



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA
ul. Filtrowa 1
tel.: (+48 22) 825-04-71
(+48 22) 825-76-55
fax: (+48 22) 825-52-86
www.itb.pl



Member of



www.eota.eu

European Technical Assessment

**ETA-19/0586
of 30/09/2019**

General part

Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment

Instytut Techniki Budowlanej

Trade name of the construction product

AR6 W, AR12 W, AR16 W, AR18 W, AR25 W, ARW 0

Product family to which the construction product belongs

Fastening screws for sandwich panels

Manufacturer

Info-GLOBAL sp. j.
ul. Długa 67,
63-400 Ostrów Wielkopolski
Poland

Manufacturing plants

1. Info-GLOBAL sp. j.
ul. Długa 67,
63-400 Ostrów Wielkopolski, Poland
2. Manufacturing Plant 2
3. Manufacturing Plant 3
3. Manufacturing Plant 4

This European Technical Assessment contains

50 pages including 46 Annexes which form an integral part of this assessment

This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of

European Assessment Document (EAD)
EAD 330047-01-0602 "Fastening screws for sandwich panels"

This European Technical Assessment is issued by the Technical Assessment Body in its official language. Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and shall be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may only be made with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such.

Specific part

1. Technical description of the product

The fastening screws for sandwich panels AR6 W, AR12 W, AR16 W, AR18 W, AR25 W and ARW 0 are a self-drilling and self-tapping screws listed in Table 1. All screws can be additionally painted. Screws are completed with washer and an EPDM sealing ring. For details see the Annexes 2 to 43. All screws can be completed with additional saddle washer DK or linear washer SD (Annexes 44 and 45).

The fastening screw for sandwich panels and the corresponding connections are subject to tension and shear forces.

Table 1

No.	Screw	Material	Annex
1	AR6 W CS 5,5/6,3xL	galvanized carbon steel ($\geq 12 \mu\text{m}$)	2, 3, 4, 23, 24, 25
2	AR6 W CSG 5,5/6,3xL	carbon steel with Eco-GrePert coating	2, 3, 4, 23, 24, 25
3	AR6 W CSE 5,5/6,3xL	carbon steel with EsC coating	2, 3, 4, 23, 24, 25
4	AR6 W SS 5,5/6,3xL	stainless steel (bi-metal)	5, 6, 7, 26, 27, 28
5	AR12 W CS 5,5/6,3xL	galvanized carbon steel ($\geq 12 \mu\text{m}$)	8, 9, 10, 29, 30, 31
6	AR12 W CSG 5,5/6,3xL	carbon steel with Eco-GrePert coating	8, 9, 10, 29, 30, 31
7	AR12 W CSE 5,5/6,3xL	carbon steel with EsC coating	8, 9, 10, 29, 30, 31
8	AR12 W SS 5,5/6,3xL	stainless steel (bi-metal)	11, 12, 13, 32, 33, 34
9	AR16 W CS 6,3/7,0xL	galvanized carbon steel ($\geq 12 \mu\text{m}$)	14, 15, 35, 36
10	AR16 W CSG 6,3/7,0xL	carbon steel with Eco-GrePert coating	14, 15, 35, 36
11	AR16 W CSE 6,3/7,0xL	carbon steel with EsC coating	14, 15, 35, 36
12	AR18 W CS 5,5/6,3xL	galvanized carbon steel ($\geq 12 \mu\text{m}$)	16, 17, 18, 37, 38, 39
13	AR18 W CSG 5,5/6,3xL	carbon steel with Eco-GrePert coating	16, 17, 18, 37, 38, 39
14	AR18 W CSE 5,5/6,3xL	carbon steel with EsC coating	16, 17, 18, 37, 38, 39
15	AR25 W CS 6,3/7,0xL	galvanized carbon steel ($\geq 12 \mu\text{m}$)	19, 20, 40, 41
16	AR25 W CSG 6,3/7,0xL	carbon steel with Eco-GrePert coating	19, 20, 40, 41
17	AR25 W CSE 6,3/7,0xL	carbon steel with EsC coating	19, 20, 40, 41
18	ARW 0 CS 6,4/7,0xL	galvanized carbon steel ($\geq 12 \mu\text{m}$)	21, 22, 42, 43
19	ARW 0 CSG 6,4/7,0xL	carbon steel with Eco-GrePert coating	21, 22, 42, 43
20	ARW 0 CSE 6,4/7,0xL	carbon steel with EsC coating	21, 22, 42, 43

2. Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document (EAD)

The fastening screws for sandwich panels are intended to be used for fastening sandwich panels to steel or timber substructures. For details see the Annexes 2 to 43. The component to be fastened is component I and the supporting structure is component II. The sandwich panel can either be used as wall or roof cladding or as load bearing wall and roof element.

The intended use comprises fastening screws and connections for indoor and outdoor applications. Fastening screws which are intended to be used in external environments with $\geq C2$ corrosion according to the standard EN ISO 12944-2 are made of stainless steel.

Furthermore the intended use comprises connections with predominantly static loads (e.g. wind loads, dead loads).

Example of execution of a connections are given in Annex 1.

The provisions made in this European Technical Assessment are based on an assumed working life of the fasteners of 25 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer or Technical Assessment Body, but are to

be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

3. Performances of the product and references to the methods used for their assessment

3.1. Performance of the product

3.1.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)

The characteristic values of the shear resistance of connections and tension resistance of connections with the fasteners as well as the maximum head displacement are given in Annex 2 to 43. The values were determined by tests according to EAD 330047-01-0602.

The design values shall be determined according to Annex 46 and EAD 330047-01-0602.

For the corrosion protection the rules given in EN 1993-1-3, EN 1993-1-4 and EN 1999-1-4 shall be taken into account.

3.1.2 Safety in case of fire (BWR 2)

The steel fastening screws are considered to satisfy the requirements of performance class A1 of reaction to fire, in accordance with the provisions of the EC Decision 96/603/EC (as amended) without the need for testing on the basis of its listing in that decision.

3.2. Methods used for the assessment

The assessment of the products has been made in accordance with EAD 330047-01-0602.

4. Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system applied, with reference to its legal base

According to Decision 1998/214/EC, amended by 2001/596/EC, of the European Commission the system 2+ of assessment and verification of constancy of performance applies (see Annex V to Regulation (EU) No 305/2011).

5. Technical details necessary for the implementation of the AVCP system, as provided for in the applicable European Assessment Document (EAD)

Technical details necessary for the implementation of the AVCP system are laid down in the control plan deposited at the Instytut Techniki Budowlanej.

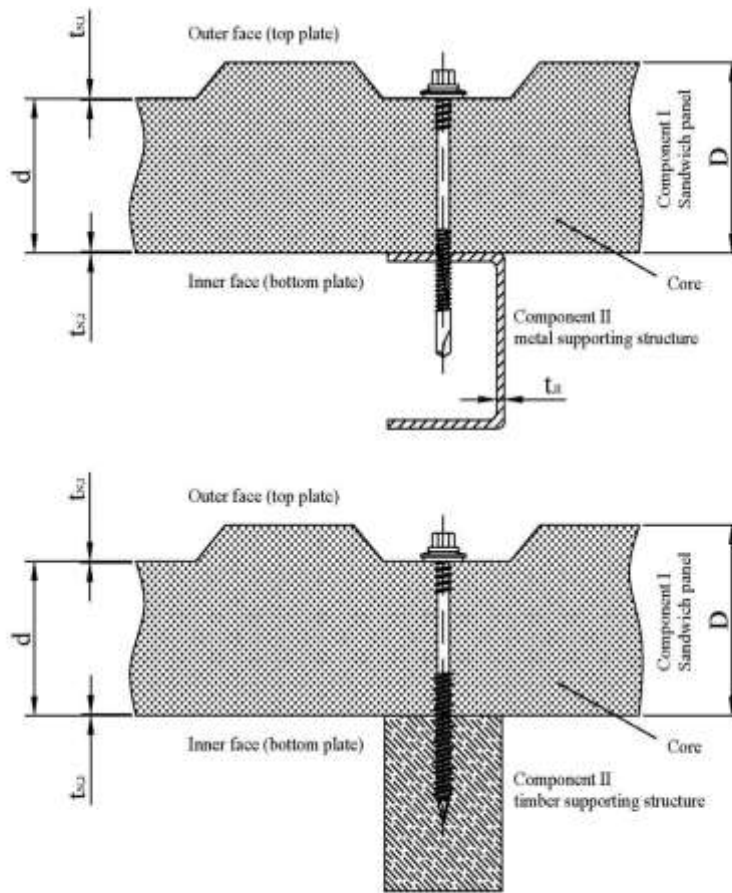
For type testing the results of the tests performed as part of the assessment for the European Technical Assessment shall be used unless there are changes in the production line or plant. In such cases the necessary type testing has to be agreed between Instytut Techniki Budowlanej and the notified body.

Issued in Warsaw on 30/09/2019 by Instytut Techniki Budowlanej

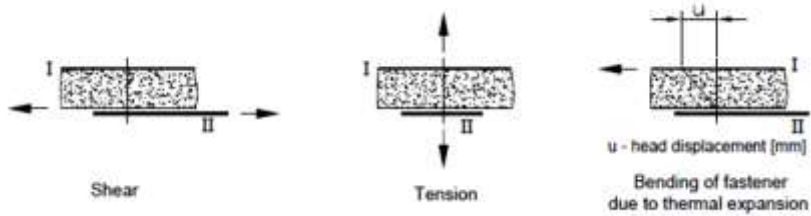


Anna Panek, MSc
Deputy Director of ITB

Examples of execution of a connections



Loading conditions



Fastening screws for sandwich panels

Example of execution of a connections. Loading conditions

Annex 1
of European
Technical Assessment
ETA-19/0586

<p><u>Materials</u> Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
	N _{R,k} [kN]	0,40	1,66	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	2,81	2,81
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	2,81	2,81
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	3,53	3,53
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	4,34	4,34
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	4,34	4,34
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	4,34	4,34
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR6 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 2</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
AR6 W CS 5,5/6,3xL, AR6 W CSG 5,5/6,3xL, AR6 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 16$ mm made of coated carbon steel	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p>Timber substructures</p> <p>no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
	N _{R,k} [kN]	1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,40	1,66	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	3,03	3,03
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	3,03	3,03
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	4,02	4,02	
	0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	4,45	4,45	
	0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	4,45	4,45	
	1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	4,45	4,45	
	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8		
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR6 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 3</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR6 W CS 5,5/6,3xL, AR6 W CSG 5,5/6,3xL, AR6 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of coated carbon steel</p>	

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]						
		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	≥ 5,00	
Component I: $t_{N1,1}$ or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	3,00	3,00
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	3,00	3,00
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	3,79	3,79
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	4,12	4,12
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	4,12	4,12
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	4,12	4,12
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR6 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 4 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR6 W CS 5,5/6,3xL, AR6 W CSG 5,5/6,3xL, AR6 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of aluminum	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>		
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>		
<p>Timber substructures no performance assessed</p>		

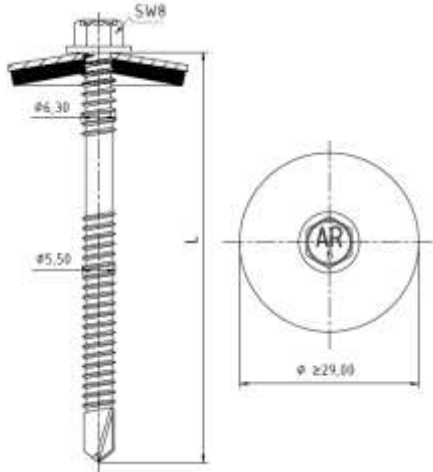
Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	3,06	3,06
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	3,06	3,06
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	3,86	3,86
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	4,63	4,63
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	4,63	4,63
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	4,63	4,63
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR6 W SS Fastening screws for sandwich panels	Annex 5 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR6 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 19$ mm made of stainless steel	

<p>Materials</p> <p>Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal)</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: $t_{ii} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{ii} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>		
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{ii}) \leq 6$ mm</p>		
<p>Timber substructures</p> <p>no performance assessed</p>		

		Component II: t_{ii} in [mm]						
		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	≥ 5,00	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	2,94	2,94
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	3,39	3,39
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	3,39	3,39
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	3,83	3,83
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	5,53	5,53
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	5,53	5,53
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	5,53	5,53
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR6 W SS Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 6</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR6 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 22$ mm made of stainless steel</p>	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]						
		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	≥ 5,00	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	3,04	3,04
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	3,85	3,85
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	3,85	3,85
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	5,49	5,49
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	6,32	6,32
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	6,32	6,32
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	6,32	6,32
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR6 W SS Fastening screws for sandwich panels	Annex 7 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR6 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 29$ mm made of stainless steel	

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
		0,50	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
		0,55	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
		0,63	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
		0,75	3,71	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
		0,88	3,71	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
		1,00	3,71	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 8
AR12 W CS 5,5/6,3xL, AR12 W CSG 5,5/6,3xL, AR12 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 16$ mm made of coated carbon steel	of European Technical Assessment ETA-19/0586

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	N _{R,k} [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,55	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,63	3,71	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
		0,75	3,71	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		0,88	3,71	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		1,00	3,71	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR12 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 9 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR12 W CS 5,5/6,3xL, AR12 W CSG 5,5/6,3xL, AR12 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of coated carbon steel	

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,63	3,71	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
		0,75	3,71	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		0,88	3,71	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		1,00	3,71	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR12 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 10 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR12 W CS 5,5/6,3xL, AR12 W CSG 5,5/6,3xL, AR12 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of aluminum	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
		0,55	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
		0,63	3,71	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
		0,75	3,71	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
		0,88	3,71	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
		1,00	3,71	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W SS Fastening screws for sandwich panels	Annex 11 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR12 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 19$ mm made of stainless steel	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12 \text{ mm}$</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
		0,50	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
		0,55	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
		0,63	3,71	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
		0,75	3,71	4,56	4,56	5,53	5,53	5,53	5,53
		0,88	3,71	4,56	4,56	5,53	5,53	5,53	5,53
		1,00	3,71	4,56	4,56	5,53	5,53	5,53	5,53
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W SS Fastening screws for sandwich panels	Annex 12 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR12 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 22 \text{ mm}$ made of stainless steel	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	
	N _{R,k} [kN]	0,40	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
		0,50	3,71	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
		0,55	3,71	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
		0,63	3,71	4,56	4,56	5,49	5,49	5,49	5,49
		0,75	3,71	4,56	4,56	6,32	6,32	6,32	6,32
		0,88	3,71	4,56	4,56	6,32	6,32	6,32	6,32
		1,00	3,71	4,56	4,56	6,32	6,32	6,32	6,32
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

<p>AR12 W SS Fastening screws for sandwich panels</p>	<p>Annex 13 of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR12 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 29$ mm made of stainless steel</p>	

<p><u>Materials</u></p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 16 \text{ mm}$</p>	
<p><u>Timber substructures</u></p> <p>no performance assessed</p>	

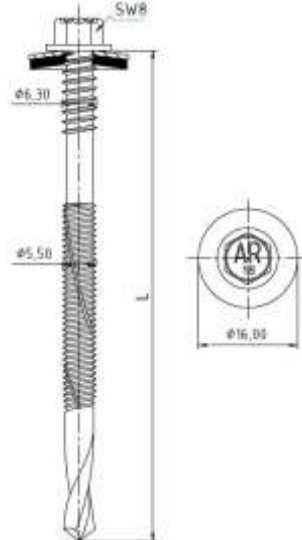
		Component II: t_{II} in [mm]	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	$\geq 15,00$
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	N _{R,k} [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,55	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,63	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
		0,75	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		0,88	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		1,00	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR16 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 14</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR16 W CS 6,3/7,0xL, AR16 W CSG 6,3/7,0xL, AR16 W CSE 6,3/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of coated carbon steel</p>	

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 16 \text{ mm}$</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	$\geq 15,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,63	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
		0,75	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		0,88	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		1,00	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR16 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 15 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR16 W CS 6,3/7,0xL, AR16 W CSG 6,3/7,0xL, AR16 W CSE 6,3/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of aluminum	

<p><u>Materials</u></p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 18 \text{ mm}$</p>	
<p><u>Timber substructures</u></p> <p>no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	N _{R,k} [kN]	0,40	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
		0,50	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
		0,55	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
		0,63	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
		0,75	3,71	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
		0,88	3,71	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
		1,00	3,71	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR18 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 16</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR18 W CS 5,5/6,3xL, AR18 W CSG 5,5/6,3xL, AR18 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 16 \text{ mm}$ made of coated carbon steel</p>	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 18 \text{ mm}$</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,55	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,63	3,71	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
		0,75	3,71	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		0,88	3,71	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		1,00	3,71	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR18 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 17</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR18 W CS 5,5/6,3xL, AR18 W CSG 5,5/6,3xL, AR18 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of coated carbon steel</p>	

<p><u>Materials</u> Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 18 \text{ mm}$</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,63	3,71	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
		0,75	3,71	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		0,88	3,71	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		1,00	3,71	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR18 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 18 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR18 W CS 5,5/6,3xL, AR18 W CSG 5,5/6,3xL, AR18 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of aluminum	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 25$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	$\geq 15,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
	N _{R,k} [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,55	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
		0,63	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
		0,75	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		0,88	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
		1,00	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR25 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 19</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR25 W CS 6,3/7,0xL, AR25 W CSG 6,3/7,0xL, AR25 W CSE 6,3/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of coated carbon steel</p>	

<p><u>Materials</u> Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 25$ mm</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	$\geq 15,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
		0,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
		0,63	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
		0,75	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		0,88	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
		1,00	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR25 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 20 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR25 W CS 6,3/7,0xL, AR25 W CSG 6,3/7,0xL, AR25 W CSE 6,3/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of aluminum	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: structural timber – EN 14081</p>	
Drilling capacity: -	
<p>Timber substructures</p> <p>$M_{y,Rk} = 9,28 \text{ Nm}$</p> <p>$f_{ax,k} = 13,438 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 20 \text{ mm}$</p> <p>$f_{ax,k} = 13,086 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 30 \text{ mm}$</p> <p>$f_{ax,k} = 13,045 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 40 \text{ mm}$</p>	

Component II: wood class \geq C24		Effective length l_{ef} [mm]			
		≥ 20	≥ 30	≥ 40	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ in [kN]	0,40	0,64	0,64	Failure of component I
		0,50	1,17	1,17	
		0,55	1,17	1,17	
		0,63	1,57	1,57	
		0,75	1,81	1,81	
		0,88	1,81	1,81	
		1,00	1,81	1,81	
	$N_{R,k}$ in [kN]	0,40	1,72*	2,19**	*Failure of component II **Failure of component I
		0,50	1,72*	2,51*	
		0,55	1,72*	2,51*	
		0,63	1,72*	2,51*	
		0,75	1,72*	2,51*	
		0,88	1,72*	2,51*	
		1,00	1,72*	2,51*	
max. head displacement "u" depending on sandwich panel thickness [mm]	30	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	

ARW 0 Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 21</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>ARW 0 CS 6,4/7,0xL, ARW 0 CSG 6,4/7,0xL, ARW 0 CSE 6,4/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of coated carbon steel</p>	

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: structural timber – EN 14081</p>	
<p>Drilling capacity: -</p>	
<p>Timber substructures $M_{y,Rk} = 9,28 \text{ Nm}$ $f_{ax,k} = 13,438 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 20 \text{ mm}$ $f_{ax,k} = 13,086 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 30 \text{ mm}$ $f_{ax,k} = 13,045 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 40 \text{ mm}$</p>	

Component II: wood class \geq C24		Effective length l_{ef} [mm]			
		≥ 20	≥ 30	≥ 40	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ in [kN]	0,40	0,64	0,64	Failure of component I
		0,50	1,17	1,17	
		0,55	1,17	1,17	
		0,63	1,57	1,57	
		0,75	1,81	1,81	
		0,88	1,81	1,81	
		1,00	1,81	1,81	
	$N_{R,k}$ in [kN]	0,40	1,72*	2,19**	*Failure of component II **Failure of component I
		0,50	1,72*	2,51*	
		0,55	1,72*	2,51*	
		0,63	1,72*	2,51*	
		0,75	1,72*	2,51*	
		0,88	1,72*	2,51*	
		1,00	1,72*	2,51*	
max. head displacement "u" depending on sandwich panel thickness [mm]	30	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	

ARW 0 Fastening screws for sandwich panels	Annex 22
ARW 0 CS 6,4/7,0xL, ARW 0 CSG 6,4/7,0xL, ARW 0 CSE 6,4/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of aluminum	of European Technical Assessment ETA-19/0586

<p><u>Materials</u></p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p><u>Timber substructures</u></p> <p>no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
	max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
50		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
60		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
70		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
80		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
90		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
100		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
120		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR6 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 23 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR6 W CS 5,5/6,3xL, AR6 W CSG 5,5/6,3xL, AR6 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 16$ mm made of coated carbon steel and washer DK or SD	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
	N _{R,k} [kN]	1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
	max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
50		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
60		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
70		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
80		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8		
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR6 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 24</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR6 W CS 5,5/6,3xL, AR6 W CSG 5,5/6,3xL, AR6 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of coated carbon steel and washer DK or SD</p>	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR6 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 25 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR6 W CS 5,5/6,3xL, AR6 W CSG 5,5/6,3xL, AR6 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \varnothing 19$ mm made of aluminum and washer DK or SD	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel and washer DK or SD Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]						
		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

<p>AR6 W SS Fastening screws for sandwich panels</p>	<p>Annex 26 of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR6 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 19$ mm made of stainless steel and washer DK or SD</p>	

<p><u>Materials</u> Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel and washer DK or SD Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	≥ 5,00		
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70		
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31		
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31		
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57		
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83		
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83		
		1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83		
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
		0,63	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
		0,75	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
		0,88	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
		1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
		max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
50	1,2		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		
60	1,4		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
70	1,6		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
80	1,8		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		
90	2,1		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
100	2,3		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		
120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8			
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2			

AR6 W SS Fastening screws for sandwich panels	Annex 27 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR6 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\varnothing 22$ mm made of stainless steel and washer DK or SD	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel and washer DK or SD Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: $t_{II} \leq 2$ mm: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 $t_{II} > 2$ mm: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 6$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	$\geq 5,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,55	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	
		0,63	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	
		0,75	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
		0,88	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	
	1,00	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83		
	N _{R,k} [kN]	0,40	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,50	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
		0,55	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73
0,63		1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
0,75		1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
0,88		1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73	
1,00	1,66	2,48	2,48	2,48	6,73	6,73		
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

<p>AR6 W SS Fastening screws for sandwich panels</p>	<p>Annex 28 of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR6 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 29$ mm made of stainless steel and washer DK or SD</p>	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,50	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,55	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,63	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,75	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,88	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		1,00	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 29</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR12 W CS 5,5/6,3xL, AR12 W CSG 5,5/6,3xL, AR12 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer ϕ16 mm made of coated carbon steel and washer DK or SD</p>	

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12 \text{ mm}$</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	≥ 11,00	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20
0,50	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,55	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,63	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,75	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,88	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
1,00	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 30 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR12 W CS 5,5/6,3xL, AR12 W CSG 5,5/6,3xL, AR12 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of coated carbon steel and washer DK or SD	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12$ mm</p>	
<p>Timber substructures</p> <p>no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,50	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,55	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,63	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,75	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,88	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
		1,00	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 31</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR12 W CS 5,5/6,3xL, AR12 W CSG 5,5/6,3xL, AR12 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \varnothing 19$ mm made of aluminum and washer DK or SD</p>	

<p><u>Materials</u> Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel and washer DK or SD Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12 \text{ mm}$</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	N _{R,k} [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,50	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,55	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,63	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,75	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,88	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		1,00	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W SS Fastening screws for sandwich panels	Annex 32
AR12 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 19 \text{ mm}$ made of stainless steel and washer DK or SD	of European Technical Assessment ETA-19/0586

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel and washer DK or SD Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12 \text{ mm}$</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20
0,50	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,55	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,63	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,75	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,88	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
1,00	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W SS Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 33 of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
AR12 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\phi 22 \text{ mm}$ made of stainless steel and washer DK or SD	

<p>Materials Fastener: stainless steel – SAE 304 (bi-metal) Washer: EPDM sealing ring with metal top made of stainless steel and washer DK or SD Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 12 \text{ mm}$</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20
0,50	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,55	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,63	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,75	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
0,88	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
1,00	3,71		4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20	
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR12 W SS Fastening screws for sandwich panels	Annex 34 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR12 W SS 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \varnothing 29 \text{ mm}$ made of stainless steel and washer DK or SD	

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 16$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	$\geq 15,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	N _{R,k} [kN]	0,40	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,50	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,55	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,63	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,75	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,88	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		1,00	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR16 W Fastening screws for sandwich panels	Annex 35 of European Technical Assessment ETA-19/0586
AR16 W CS 6,3/7,0xL, AR16 W CSG 6,3/7,0xL, AR16 W CSE 6,3/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of coated carbon steel and washer DK or SD	

<p><u>Materials</u></p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 16 \text{ mm}$</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	≥ 15,00	
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	V _{R,k} [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
	N _{R,k} [kN]	0,40	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,50	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,55	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,63	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,75	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,88	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		1,00	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR16 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 36</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
<p>AR16 W CS 6,3/7,0xL, AR16 W CSG 6,3/7,0xL, AR16 W CSE 6,3/7,0xL with hexagon head and EPDM washer ≥ ø19 mm made of aluminum and washer DK or SD</p>	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 18 \text{ mm}$</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$
Component I: t_{N1} or t_{N2} in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,50	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,55	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,63	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,75	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,88	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		1,00	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR18 W Fastening screws for sandwich panels

AR18 W CS 5,5/6,3xL, AR18 W CSG 5,5/6,3xL, AR18 W CSE 5,5/6,3xL
with hexagon head and EPDM washer $\phi 16$ mm
made of coated carbon steel and washer DK or SD

Annex 37
of European
Technical Assessment
ETA-19/0586

<p><u>Materials</u> Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346 Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 18$ mm</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]							
		3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,50	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,55	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,63	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,75	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,88	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		1,00	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR18 W Fastening screws for sandwich panels	<p>Annex 38 of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>
AR18 W CS 5,5/6,3xL, AR18 W CSG 5,5/6,3xL, AR18 W CSE 5,5/6,3xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of coated carbon steel and washer DK or SD	

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 18$ mm</p>	
<p>Timber substructures no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	$\geq 11,00$
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,55	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
		0,63	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
		0,75	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		0,88	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
		1,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,50	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,55	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,63	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,75	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		0,88	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
		1,00	3,71	4,56	4,56	9,20	9,20	9,20	9,20
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	120	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		

AR18 W Fastening screws for sandwich panels

AR18 W CS 5,5/6,3xL, AR18 W CSG 5,5/6,3xL, AR18 W CSE 5,5/6,3xL
with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm
made of aluminum and washer DK or SD

Annex 39
of European
Technical Assessment
ETA-19/0586

<p><u>Materials</u></p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 25$ mm</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

Component II: t_{II} in [mm]		4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	$\geq 15,00$	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,50	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,55	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,63	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,75	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,88	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		1,00	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	

AR25 W Fastening screws for sandwich panels

AR25 W CS 6,3/7,0xL, AR25 W CSG 6,3/7,0xL, AR25 W CSE 6,3/7,0xL
with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm
made of coated carbon steel and washer DK or SD

Annex 40
of European
Technical Assessment
ETA-19/0586

<p><u>Materials</u></p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: S235 – EN 10025-1</p>	
<p>Drilling capacity: $\Sigma(t_{N2} + t_{II}) \leq 25$ mm</p>	
<p><u>Timber substructures</u> no performance assessed</p>	

		Component II: t_{II} in [mm]	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	$\geq 15,00$
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ [kN]	0,40	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
		0,50	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,55	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
		0,63	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
		0,75	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		0,88	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
		1,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	$N_{R,k}$ [kN]	0,40	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,50	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,55	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,63	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,75	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		0,88	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
		1,00	4,95	4,95	4,95	7,61	7,61	7,61	7,61
max. head displacement u depending on the sandwich panel thickness in [mm]	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
	40	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
	50	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
	60	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
	70	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
	80	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
	90	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	
	100	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
	≥ 140	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
AR25 W Fastening screws for sandwich panels		<p>Annex 41</p> <p>of European Technical Assessment ETA-19/0586</p>							
AR25 W CS 6,3/7,0xL, AR25 W CSG 6,3/7,0xL, AR25 W CSE 6,3/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19$ mm made of aluminum and washer DK or SD									

<p>Materials</p> <p>Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of coated carbon steel and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: structural timber – EN 14081</p>	
<p>Drilling capacity: -</p>	
<p>Timber substructures</p> <p>$M_{y,Rk} = 9,28 \text{ Nm}$</p> <p>$f_{ax,k} = 13,438 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 20 \text{ mm}$</p> <p>$f_{ax,k} = 13,086 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 30 \text{ mm}$</p> <p>$f_{ax,k} = 13,045 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 40 \text{ mm}$</p>	

Component II: wood class \geq C24		Effective length l_{ef} [mm]				
		≥ 20	≥ 30	≥ 40		
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ in [mm]	$V_{R,k}$ in [kN]	0,40	0,64	0,64	Failure of component I	
		0,50	1,17	1,17		
		0,55	1,17	1,17		
		0,63	1,57	1,57		
		0,75	1,81	1,81		
		0,88	1,81	1,81		
		1,00	1,81	1,81		
	$N_{R,k}$ in [kN]	0,40	1,72	2,51	3,44	Failure of component II
		0,50	1,72	2,51	3,44	
		0,55	1,72	2,51	3,44	
		0,63	1,72	2,51	3,44	
		0,75	1,72	2,51	3,44	
		0,88	1,72	2,51	3,44	
		1,00	1,72	2,51	3,44	
max. head displacement "u" depending on sandwich panel thickness [mm]	30	0,7	0,7	0,7		
	40	0,9	0,9	0,9		
	50	1,2	1,2	1,2		
	60	1,4	1,4	1,4		
	70	1,6	1,6	1,6		
	80	1,8	1,8	1,8		
	90	2,1	2,1	2,1		
	100	2,3	2,3	2,3		
	120	2,8	2,8	2,8		
≥ 140	3,2	3,2	3,2			

ARW 0 Fastening screws for sandwich panels	Annex 42
ARW 0 CS 6,4/7,0xL, ARW 0 CSG 6,4/7,0xL, ARW 0 CSE 6,4/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of coated carbon steel and washer DK or SD	of European Technical Assessment ETA-19/0586

<p>Materials Fastener: carbon steel – SAE 1022 quenched, tempered and coated</p> <p>Washer: EPDM sealing ring with metal top made of aluminum and washer DK or SD</p> <p>Component I: S280GD, S320GD or S350GD – EN 10346</p> <p>Component II: structural timber – EN 14081</p>	
<p>Drilling capacity: -</p>	
<p>Timber substructures $M_{y,Rk} = 9,28 \text{ Nm}$ $f_{ax,k} = 13,438 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 20 \text{ mm}$ $f_{ax,k} = 13,086 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 30 \text{ mm}$ $f_{ax,k} = 13,045 \text{ N/mm}^2$ for $l_{ef} \geq 40 \text{ mm}$</p>	

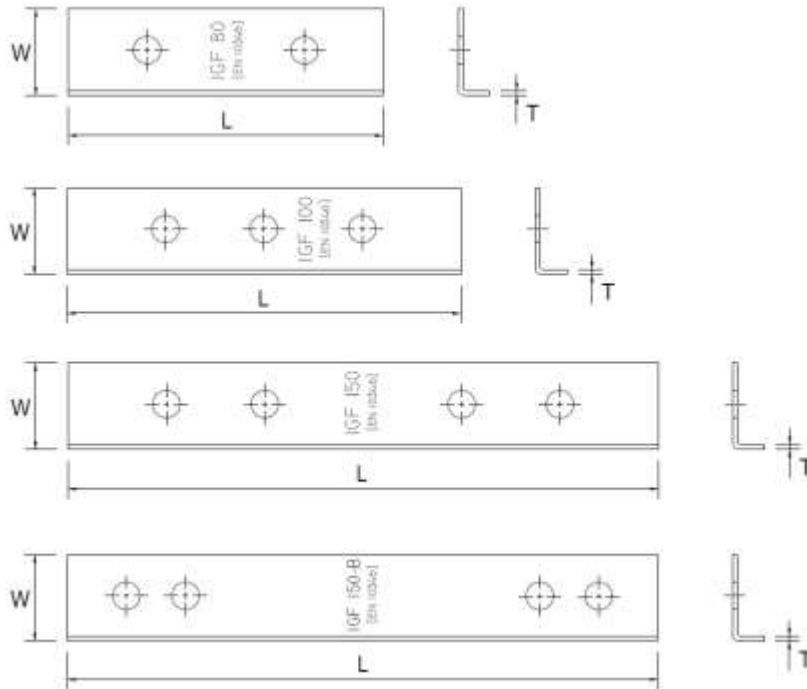
Component II: wood class \geq C24		Effective length l_{ef} [mm]			
		≥ 20	≥ 30	≥ 40	
Component I: $t_{N,1}$ or $t_{N,2}$ [mm]	$V_{R,k}$ in [kN]	0,40	0,64	0,64	Failure of component I
		0,50	1,17	1,17	
		0,55	1,17	1,17	
		0,63	1,57	1,57	
		0,75	1,81	1,81	
		0,88	1,81	1,81	
		1,00	1,81	1,81	
	$N_{R,k}$ in [kN]	0,40	1,72	2,51	Failure of component II
		0,50	1,72	2,51	
		0,55	1,72	2,51	
		0,63	1,72	2,51	
		0,75	1,72	2,51	
		0,88	1,72	2,51	
		1,00	1,72	2,51	
max. head displacement " u " depending on sandwich panel thickness [mm]	30	0,7	0,7		
	40	0,9	0,9		
	50	1,2	1,2		
	60	1,4	1,4		
	70	1,6	1,6		
	80	1,8	1,8		
	90	2,1	2,1		
	100	2,3	2,3		
	120	2,8	2,8		
	≥ 140	3,2	3,2		

ARW 0 Fastening screws for sandwich panels

ARW 0 CS 6,4/7,0xL, ARW 0 CSG 6,4/7,0xL, ARW 0 CSE 6,4/7,0xL with hexagon head and EPDM washer $\geq \phi 19 \text{ mm}$ made of aluminum and washer DK or SD

Annex 43
of European
Technical Assessment
ETA-19/0586

Linear washer SD



	L	W _{min}	T _{min}
	[mm]	[mm]	[mm]
SD 80	80	22	1,2
SD 100	100	22	1,2
SD 150	150	22	1,2
SD 150-B	150	22	1,2

Materials:

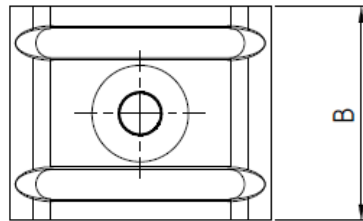
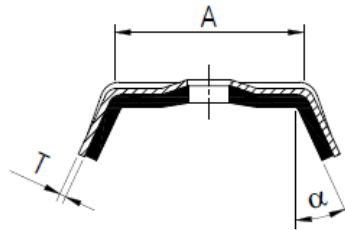
carbon steel $R_m \geq 200$ MPa, galvanized (≥ 200 g/m²) or with EsC coating
or stainless steel A2 or A4 - EN ISO 3506

Fastening screws for sandwich panels

Linear washer SD

Annex 44
of European
Technical Assessment
ETA-19/0586

Saddle washer DK



	A	B	T	α
	[mm]	[mm]	[mm]	[°]
DK	≥ 19	≥ 33	$\geq 0,9$	≥ 15

Materials:

carbon steel $R_m \geq 200$ MPa, galvanized (≥ 200 g/m²) or with EsC coating
 or aluminum $R_m \geq 200$ MPa
 or stainless steel A2 or A4 - EN ISO 3506
 Saddle washers DK can be additionally painted

Fastening screws for sandwich panels	Annex 45 of European Technical Assessment ETA-19/0586
Saddle washer DK	

Determination of design values

1. Determination of Design Shear Resistance

The determination of the design values of the shear resistance depends on the type of substructure.

For Metal Supporting Substructures the following applies:

The design values $V_{R,d}$ of the shear resistance are the characteristic values of the shear resistance divided by the recommended partial safety factor $\gamma_M = 1,33$. The recommended partial safety factor γ_M should be used in cases where no value is given in national regulations of the Member State where the fastening screws are used.

For Timber Supporting Substructures the following applies:

The design values $V_{R,d}$ of the shear resistance are the characteristic values of the shear resistance multiplied by k_{mod} according to EN 1995-1-1 Section 8.7 (Screwed connections), Table 3.1, and divided by the recommended partial safety factor $\gamma_M = 1,33$. If failure of the inner face with the thickness t_{N2} and not failure of the timber substructure is the relevant failure mode then $k_{mod} = 1.0$.

The recommended partial safety factor γ_M should be used in cases where no value is given in national regulations of the Member State where the fastening screws are used.

2. Determination of Design Pull-through, Pull-out and Tension Resistance

The design values of the pull-through resistance are the characteristic values of the pull-through resistance divided by the recommended partial safety factor $\gamma_M = 1,33$. The recommended partial safety factor γ_M should be used in cases where no value is given in national regulations of the Member State where the fastening screws are used.

The determination of the design values of the pull-out resistance depends on the type of substructure.

For Metal Supporting Substructures the following applies:

The design values of the pull-out resistance are the characteristic values of the pull-out resistance divided by the recommended partial safety factor $\gamma_M = 1,33$. The recommended partial safety factor γ_M should be used in cases where no value is given in national regulations of the Member State where the fastening screws are used.

For Timber Supporting Substructures the following applies:

The design values of the pull-out resistance are the characteristic values of the pull-out resistance multiplied by k_{mod} according to EN 1995-1-1 Section 8.7 (Screwed connections), Table 3.1, and divided by the recommended partial safety factor $\gamma_M = 1,33$. The recommended partial safety factor γ_M should be used in cases where no value is given in national regulations of the Member State where the fastening screws are used.

The design tension resistance $N_{R,d}$ is the minimum value of the design values of either pull-through resistance or relevant pull-out resistance for the corresponding connection.

3. Design Resistance in case of combined Tension and Shear Forces (interaction)

In case of combined tension and shear forces the linear interaction formula according to EN 1993-1-3, section 8.3 (8) or EN 1999-1-4, section 8.1 (7) should be taken into account.

Fastening screws for sandwich panels	Annex 46 of European Technical Assessment ETA-19/0586
Determination of design values	