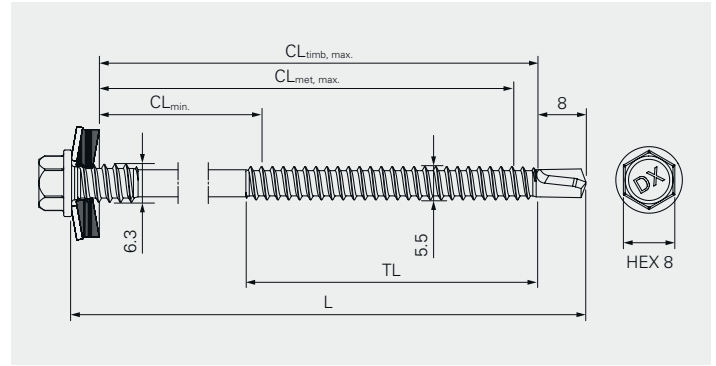
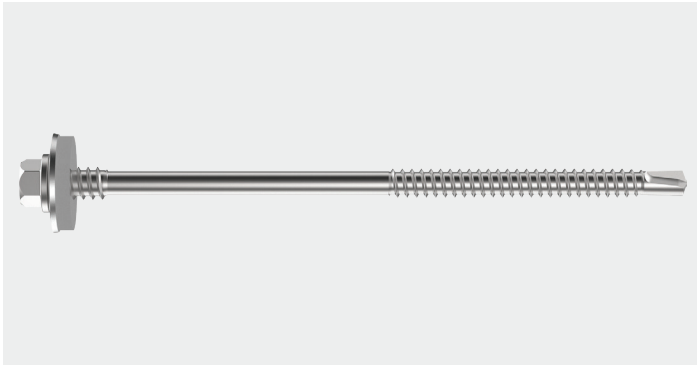


DDC5-5.5



Application

- Fixation de panneaux sandwichs à des profilés en acier
- Fixation de panneaux sandwichs au bois
- Fixation de panneaux profilés à des poutres en acier
- Fixation des panneaux profilés sur le bois

Matériel de fixation

- Acier au carbone, galvanisé
- Bague d'étanchéité : acier au carbone, joint EPDM

Composante 1 (t_I/t_{NII})

Panneau sandwich ≥ 0.40

Composante 2 (t_{II})

Acier 1.25-4.0
Bois $l_{ef} \geq 25.0$

$\Sigma_{max} t_I + t_{II}$

6.0

-

Certification



Caractéristiques et avantages

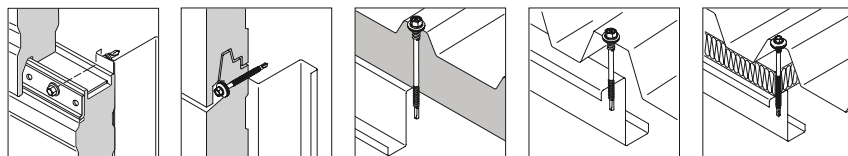
- Fixations auto-perçues adaptées à l'installation de panneaux sandwichs.
- Fixation de la feuille extérieure du panneau sandwich grâce à un fil de soutien.

Documentation

Document d'approbation (ATE) | Déclaration de performance (DoP)

Toutes les dimensions sont en mm

Toutes les informations sont sans engagement et sans garantie. Avant d'utiliser les produits, toutes les spécifications et tous les calculs doivent être vérifiés par une personne dûment qualifiée et les réglementations locales doivent être respectées. Ce document est susceptible d'être révisé. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.



Fixation de l'acier au carbone sur l'acier

Code produit	PU	L	CL _{met}	t _{fix, met}	CL _{timb}	t _{fix, timb}	TL	T19
DDC5-T19-5,5×75	1000	75	35-58	35-54/56	20-63	20-38	28	1685652
DDC5-T19-5,5×75	100	75	35-58	35-54/56	20-63	20-38	28	1685753
DDC5-T19-5,5×105	600	105	45-88	45-84/86	30-93	30-68	48	1685653
DDC5-T19-5,5×105	100	105	45-88	45-84/86	30-93	30-68	48	1685754
DDC5-T19-5,5×120	600	120	60-103	60-99/101	45-108	45-83	48	1685654
DDC5-T19-5,5×120	100	120	60-103	60-99/101	45-108	45-83	48	1685755
DDC5-T19-5,5×155	500	155	95-138	95-134/136	80-143	80-118	48	1685657
DDC5-T19-5,5×155	100	155	95-138	95-134/136	80-143	80-118	48	1685756
DDC5-T19-5,5×175	400	175	105-158	105-154/156	90-163	90-138	58	1685659
DDC5-T19-5,5×175	100	175	105-158	105-154/156	90-163	90-138	58	1685757
DDC5-T19-5,5×200	400	200	130-183	130-179/181	115-188	115-163	58	1685672
DDC5-T19-5,5×200	100	200	130-183	130-179/181	115-188	115-163	58	1685758
DDC5-T19-5,5×245	100	245	175-228	175-224/227	160-233	160-208	58	1743037
DDC5-T19-5,5×285	100	285	215-268	215-264/267	200-273	200-248	58	1743038

t_{fix, met}: CL_{met, min.} - (CL_{met, max.} - t_{il, max.} ou capacité de serrage selon ATE)/(CL_{met, max.} - t_{il, min.})

t_{fix, timb}: CL_{timb, min.} - (CL_{timb, max.} - l_{ef, min.})

Toutes les dimensions sont en mm

Toutes les informations sont sans engagement et sans garantie. Avant d'utiliser les produits, toutes les spécifications et tous les calculs doivent être vérifiés par une personne dûment qualifiée et les réglementations locales doivent être respectées. Ce document est susceptible d'être révisé. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.