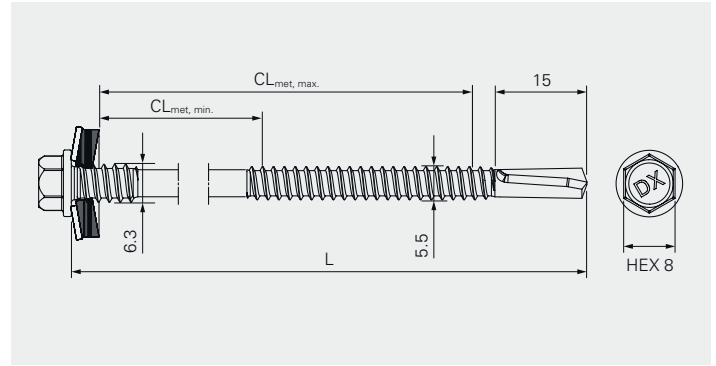
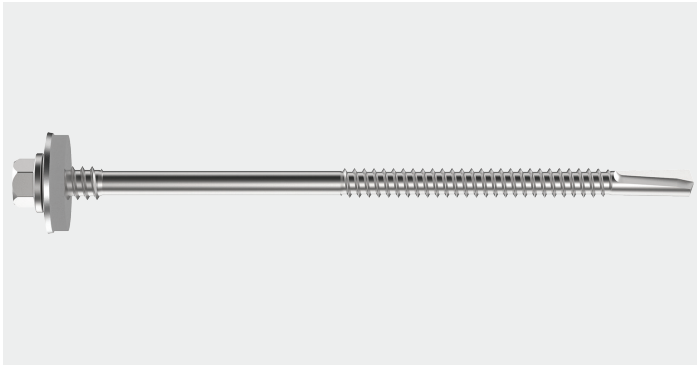


# DDC12-5.5



## Application

Fixation de panneaux sandwichs à des poutres en acier  
 Fixation de panneaux profilés à des poutres en acier

Composante 1 ( $t_1/t_{NII}$ )		Composante 2 ( $t_{II}$ )		$\Sigma_{\max} t_1 + t_{II}$
Panneau sandwich	$\geq 0.40$	Acier	3.0–10.0	12.0

## Matériel de fixation

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

## Certification

ETA-21/0784

## Caractéristiques et avantages

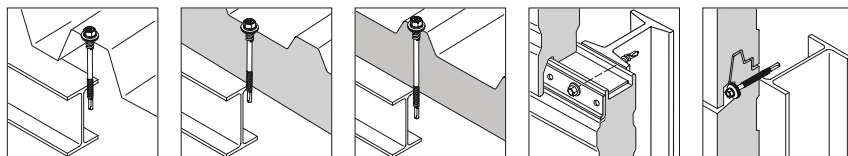
- Fixations auto-perçuses adaptées à l'installation de panneaux sandwichs.
- Fixation du panneau sandwich en tôle extérieure par un fil de soutien.

## 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	VPE	L	CL <sub>met</sub>	t <sub>fix, met</sub>	T19
DDC12-T19-5,5x75	1000	75	27-52	27-42/49	1685676
DDC12-T19-5,5x75	100	75	27-52	27-42/49	1685759
DDC12-T19-5,5x105	600	105	47-82	47-72/79	1685680
DDC12-T19-5,5x105	100	105	47-82	47-72/79	1685760
DDC12-T19-5,5x120	600	120	52-97	52-87/94	1685684
DDC12-T19-5,5x120	100	120	52-97	52-87/94	1685761
DDC12-T19-5,5x155	500	155	87-132	87-122/129	1685685
DDC12-T19-5,5x155	100	155	87-132	87-122/129	1685762
DDC12-T19-5,5x175	400	175	107-152	107-142/149	1685686
DDC12-T19-5,5x175	100	175	107-152	107-142/149	1685763
DDC12-T19-5,5x200	400	200	122-177	122-167/174	1685688
DDC12-T19-5,5x200	100	200	122-177	122-167/174	1685764
DDC12-T19-5,5x245	100	245	162-217	162-207/214	1743039
DDC12-T19-5,5x285	100	285	202-257	202-247/254	1743040

t<sub>fix, met</sub>: CL<sub>met, min.</sub> - (CL<sub>met, max.</sub> - t<sub>II, max.</sub> ou capacité de serrage selon ATE)/(CL<sub>met, max.</sub> - t<sub>II, min.</sub>)

### 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.