



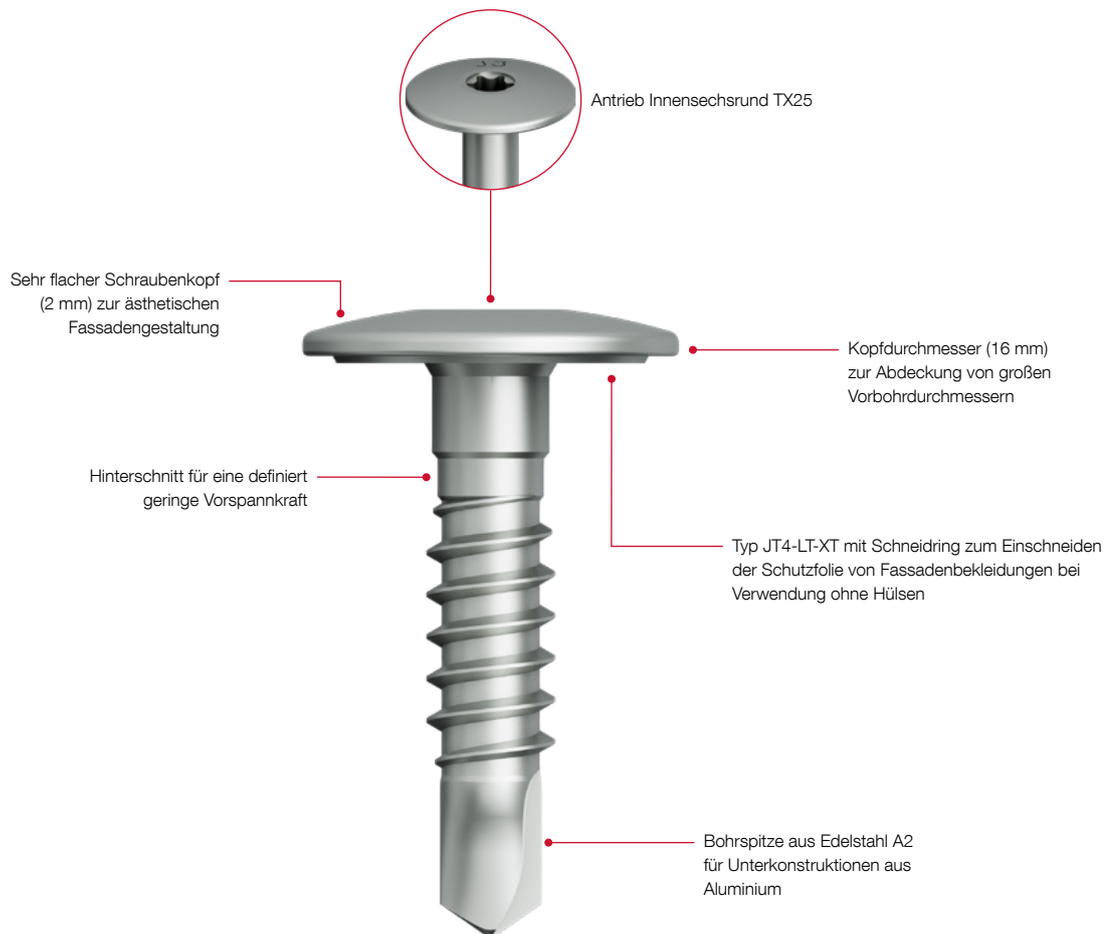
LT-XT-System

Der Spezialist in der sichtbaren Befestigung von hinterlüfteten Fassadenbekleidungen

LT-XT-System

Fassadenbekleidungen mit empfindlichen Oberflächen, wie zum Beispiel Aluminium-Verbundplatten, werden in der Regel mit speziellen Schutzfolien beklebt, um die Oberflächen vor Verschmutzung und Kratzern während des Transports und der Montage zu schützen.

Für diese Art der Fassadenbekleidungen hat EJOT das LT-XT-System entwickelt, mit dem die Schutzfolien entlang der Schrauben mittels Schneidring kreisförmig eingeschnitten und abschließend rückstandsfrei von der Plattenoberfläche entfernt werden können.

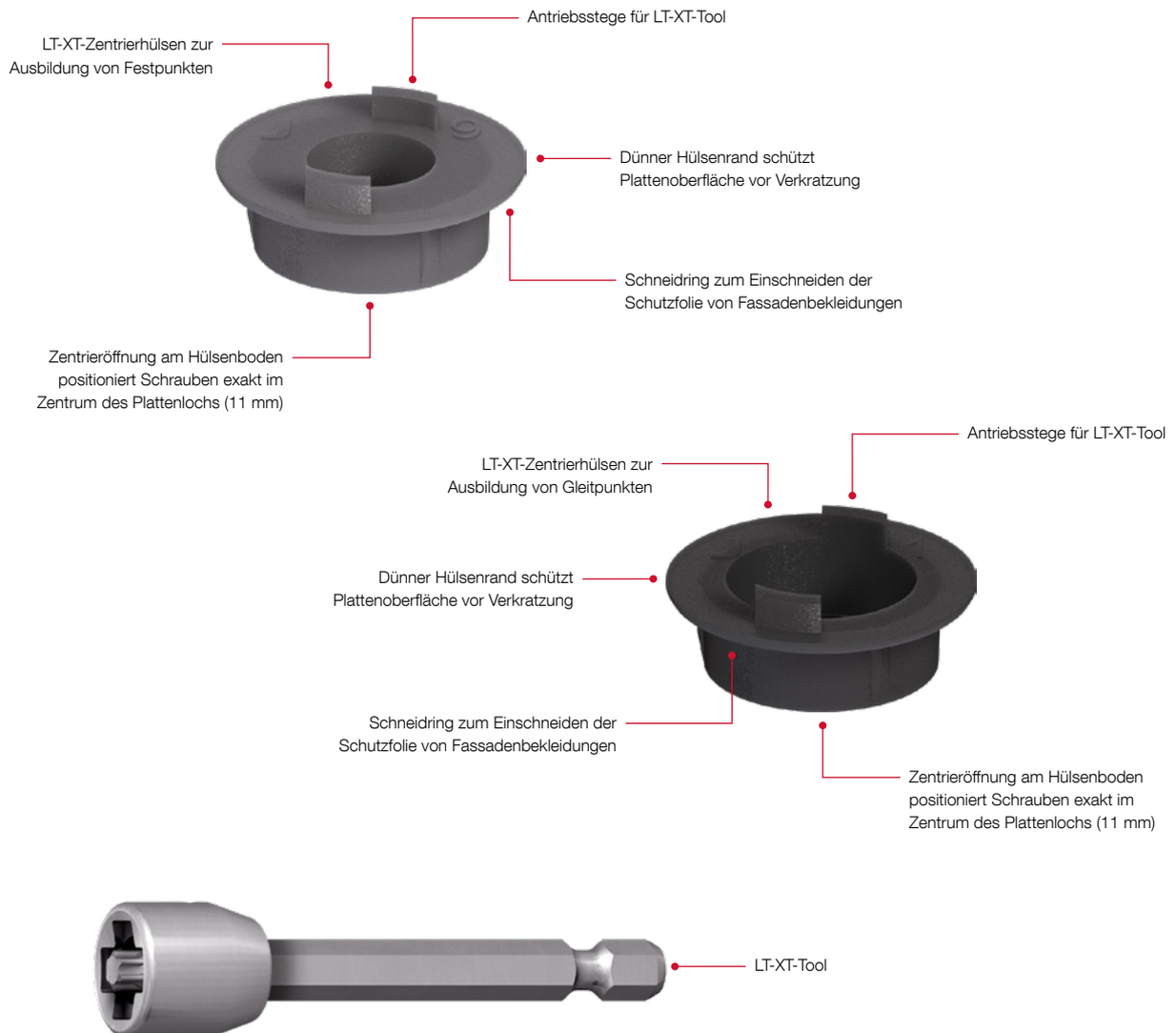




Detailansicht Festpunkt LT-XT-System



Detailansicht Gleitpunkt LT-XT-System



Auswahlhilfe LT-XT-System



Schraubentyp	JT4-LT-XT-3H/6-5,5x25 KD16	JT4-LT-2/6-6x50 KD16
Werkstoff	Edelstahl A2 mit gehärteter Stahl-Bohrspitze	Edelstahl A2
Anwendung	alle gängigen Fassadenbekleidungen	alle gängigen Fassadenbekleidungen
Zulassung Bekleidungshersteller	Z-10.3-701 Mitsubishi Z-10.3-774 3A Composites	Z-14.4-851 PURICELLI
Überdrehsicher	ja	ja
Unterkonstruktion	Aluminium	Holz / Aluminium
Bohrkapazität (t _v vorgelocht) [mm]	3,0	1,5–2,0
Klemmdicke t _{kl} [mm]	6,0	8,0
EJOT Verwendbarkeits- nachweis	P-S 18 0447	ETA-10/0200



LT-XT-
Festpunkthülse (F)

Zentrierhülse
XT Ø11/4 F

Zentrierhülse
XT Ø11/4 F



LT-XT-
Gleitpunkthülse (S)

Zentrierhülse
XT Ø11/4 S

Zentrierhülse
XT Ø11/4 S

Montageablauf LT-XT-System





EJOT SE & Co. KG

Market Unit Construction

In der Stockwiese 35

57334 Bad Laasphe

T +49 2752 908-0

F +49 2752 908-731

bau@ejot.com

www.ejot.de/bau