



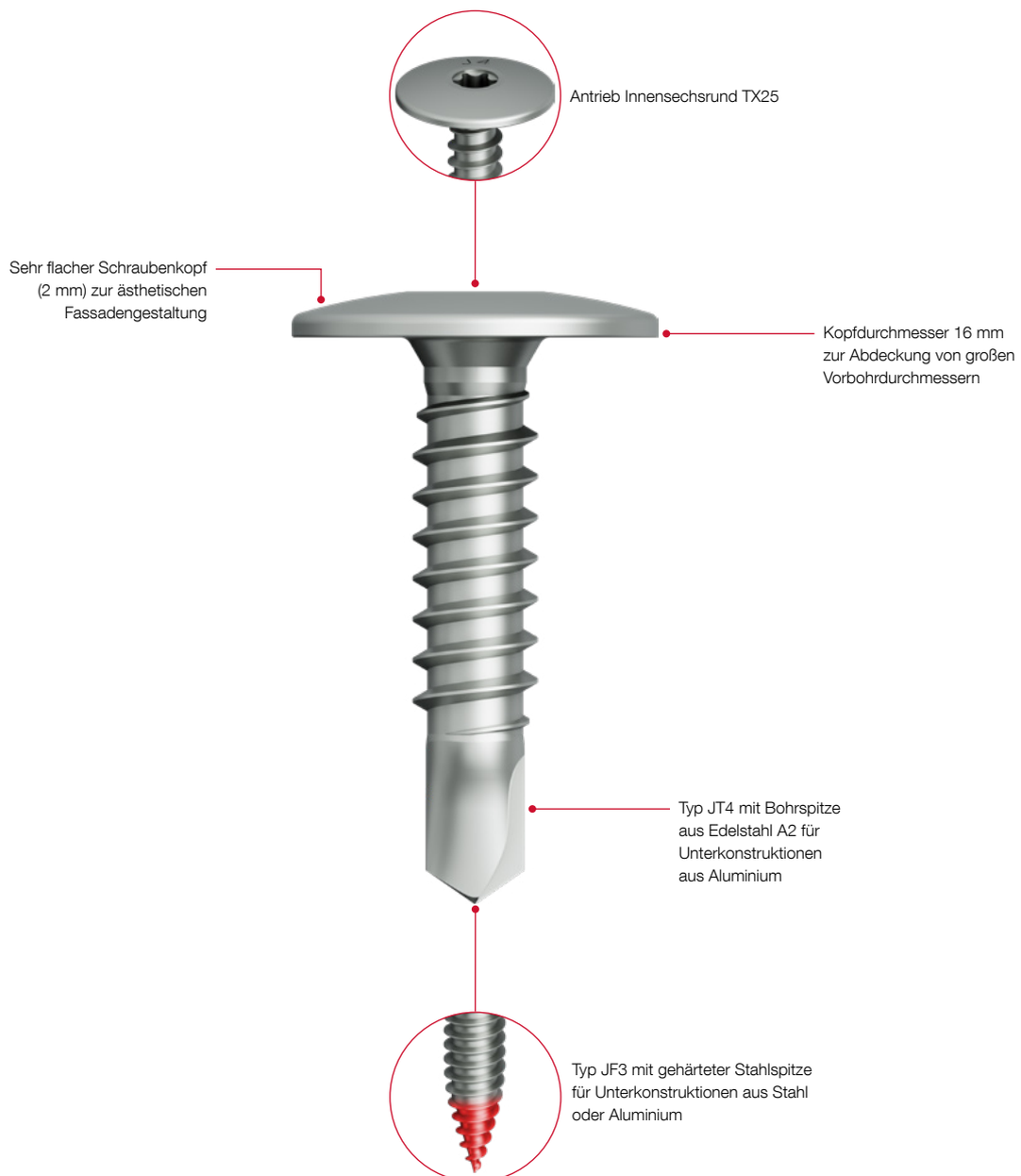
LT-System Classic

Der Klassiker in der sichtbaren Befestigung von hinterlüfteten Fassadenbekleidungen

LT-System Classic

Zwängungen sicher im Griff: Das LT-Befestigungssystem Classic mit speziell auf die Schrauben abgestimmten Kunststoffhülsen sorgt für eine optimale Befestigung von Fassadenbekleidungen.

Für jeden Anwendungszweck können die LT-Schrauben mit passenden Zentrierhülsen kombiniert werden. Vollständig demontierbar für eine sortenreine Trennung der verwendeten Baustoffe.





Detailansicht Festpunkt LT-System Classic



Detailansicht Gleitpunkt LT-System Classic

LT-Zentrierhülsen zur
Ausbildung von Festpunkten



Dünnere Hülsenrand schützt
Plattenoberfläche vor Verkratzung

Zentrierbohrung am Hülsenboden
positioniert Schrauben exakt im
Zentrum des Plattenlochs (11 mm)

LT-Zentrierhülsen zur
Ausbildung von Festpunkten



Dünnere Hülsenrand schützt
Plattenoberfläche vor Verkratzung

Zentrierbohrung am Hülsenboden
positioniert Schrauben exakt im
Zentrum des Plattenlochs (11 mm)



LT/STS-Tool Kunststoff

Auswahlhilfe LT-System Classic



Schraubentyp	JT4-LT-3-5,5x25 KD16	JT4-LT-3-5,5x25 KD16	JT4-LT-3-5,5x25 KD16
Werkstoff	Edelstahl A2	Edelstahl A2	Edelstahl A2
Anwendung	In Abstimmung mit Bekleidungshersteller	In Abstimmung mit Bekleidungshersteller	In Abstimmung mit Bekleidungshersteller
Zulassung Bekleidungshersteller	Z-14.4-851 PURICELLI	Z-14.4-851 PURICELLI	Z-14.4-851 PURICELLI
Überdrehsicher	nein ¹⁾	nein ¹⁾	nein ¹⁾
Unterkonstruktion	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Bohrkapazität (t _v vorgelocht) [mm]	3,0	3,0	3,0
Klemmdicke t _{TK} [mm]	4,0	6,0	8,0
EJOT Verwendbarkeitsnachweis	-	-	-



LT-Festpunkthülse (F)

Zentrierhülse Ø11/4 F

Zentrierhülse Ø11/6 F

Zentrierhülse Ø11/8 F



LT-Gleitpunkthülse (S)

Zentrierhülse Ø11/4 S

Zentrierhülse Ø11/6 S

Zentrierhülse Ø11/8 S

¹⁾ Bei Schrauben ohne Hinterschnitt muss für ein sicheres Gleiten die Schraube nach Kopfauflage um eine viertel Umdrehung gelöst werden.



**JF3-
LT-2-5,5x30
KD16**

**JF3-
LT-2-5,5x30
KD16**

**JF3-
LT-2-5,5x30
KD16**

**JT4-
LT-2/6-6x50
KD16**

**JT4-
LT-2/6-6x50
KD16**

**JT4-
LT-2/6-6x50
KD16**

Edelstahl A2
mit gehärteter
Stahlspitze

Edelstahl A2
mit gehärteter
Stahlspitze

Edelstahl A2
mit gehärteter
Stahlspitze

Edelstahl A2

Edelstahl A2

Edelstahl A2

In Abstimmung mit Be-
kleidungshersteller

–

–

–

Z-14.4-851
PURICELLI

Z-14.4-851
PURICELLI

Z-14.4-851
PURICELLI

nein¹⁾

nein¹⁾

nein¹⁾

ja

ja

ja

Stahl / Aluminium

Stahl / Aluminium

Stahl / Aluminium

Holz / Aluminium

Holz / Aluminium

Holz / Aluminium

3,0

3,0

3,0

1,5–2,0

1,5–2,0

1,5–2,0

4,0

6,0

8,0

4,0

6,0

8,0

ETA-10/0200
Z-14.4-901

ETA-10/0200
Z-14.4-901

ETA-10/0200
Z-14.4-901

ETA-10/0200

ETA-10/0200

ETA-10/0200



Zentrierhülse
Ø11/4 F



Zentrierhülse
Ø11/6 F



Zentrierhülse
Ø11/8 F



Zentrierhülse
Ø11/4 S



Zentrierhülse
Ø11/6 S



Zentrierhülse
Ø11/8 F



Zentrierhülse
Ø11/4 S



Zentrierhülse
Ø11/6 S



Zentrierhülse
Ø11/8 S



Zentrierhülse
Ø11/4 F



Zentrierhülse
Ø11/6 F



Zentrierhülse
Ø11/8 F



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