

Systemteile

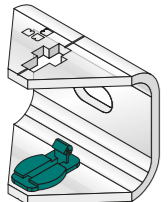
System components

ZeLa Konsole

(ZeLa Kupplung vormontiert)

ZeLa Bracket

(ZeLa Coupling pre-installed)



ZeLa Kupplung

ZeLa Coupling

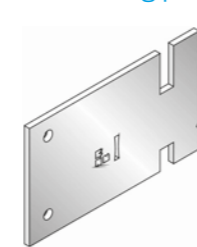


ZeLa Festpunkt-Clip
ZeLa Fixed point-clip



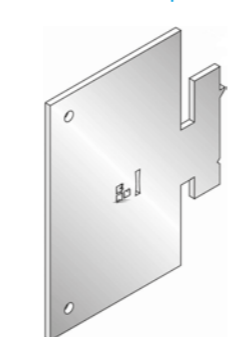
ZeLa Gleitpunkt-Schwert

ZeLa Sliding point-guide bar



ZeLa Festpunkt-Schwert

ZeLa Fixed point-guide bar



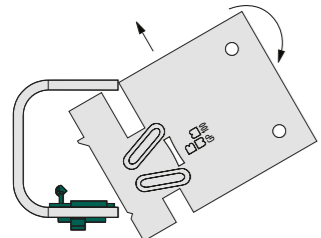
Technische Änderungen vorbehalten. Possibly subject to technical alterations. | BWM ZeLa | 2018-10-09

Montagefolge

Mounting sequence

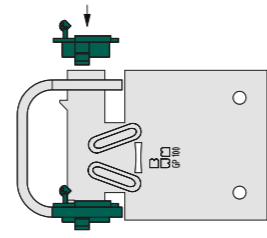
Einbringen des Schwertes in die montierte Konsole

Place the guide bar into the mounted console



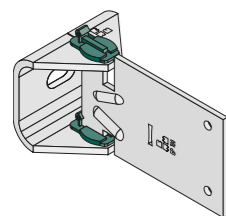
Schwert einrasten und obere Kupplung einstecken

Lock in the guide bar and insert the top coupling



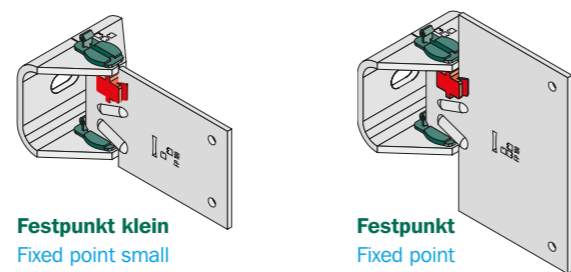
Gleitpunkt fertig montiert

Sliding point is mounted



Schwert auf untere Kupplung aufsetzen und Festpunkt-Clip einrasten: Festpunkt fertig montiert

Place the guide bar on the bottom coupling and lock in fixed point-clip: fixed point is mounted



Festpunkt klein
Fixed point small

Festpunkt
Fixed point

BWM Fassadenhalter ZeLa

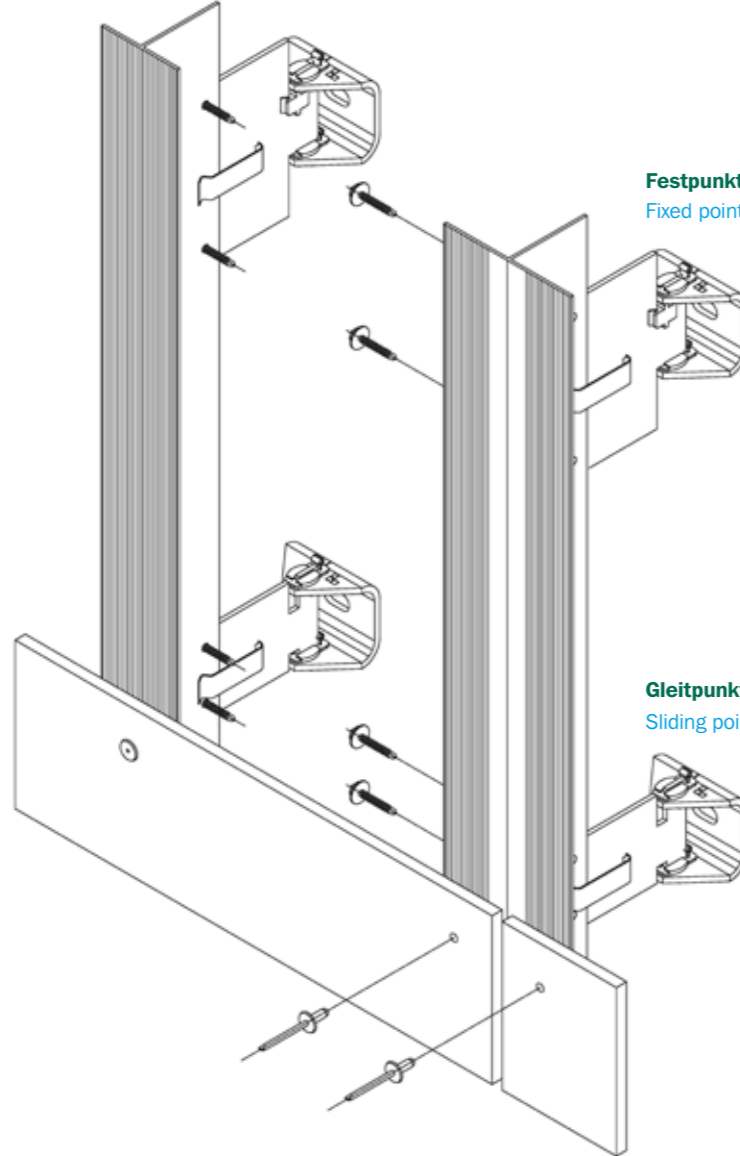
BWM facade bracket
ZeLa

Mehr als nur eine
Befestigung!
More than
a fixation!



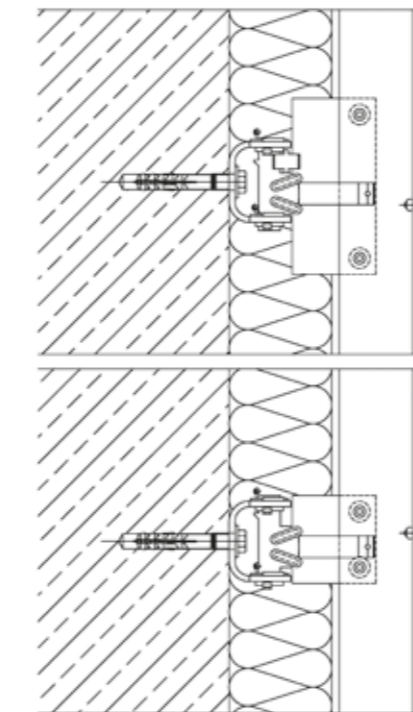
Ebene Fassadenplatten, sichtbar befestigt

Plane facade panels, visible fixing

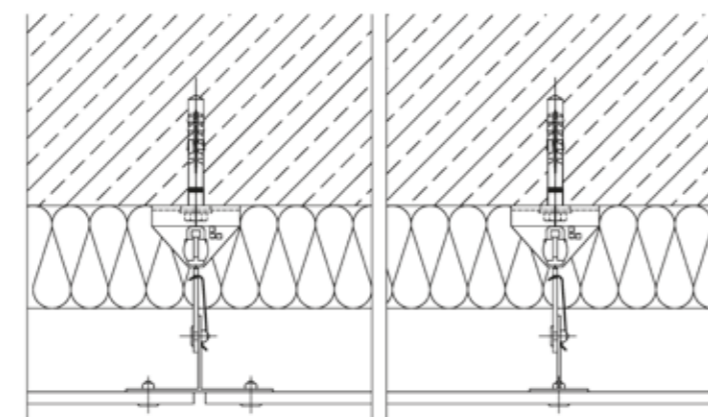


Vertikalschnitt

Vertical section



Horizontalschnitt
Horizontal section



- hohe Tragfähigkeit
- zentrische Krafteinleitung
- wirtschaftlich, da geringerer Halterbedarf
- Schwert in Aluminium oder Edelstahl
- energieeinsparende Reduzierung von Wärmebrücken
- keine Nietsetzlehre und Langlochausbildung notwendig
- hoher Montagekomfort, schneller Montageablauf

- high bearing capacity
- centric load transmission
- economical because of fewer need of brackets
- guide bar made from aluminium or stainless steel
- energy saving reduction of thermal bridges
- no rivet setting gauge and long formed holes required
- easy mounting, quick mounting

U-Wert einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade mit BWM Fassadenhalter ZeLa + 6 mm Thermostop

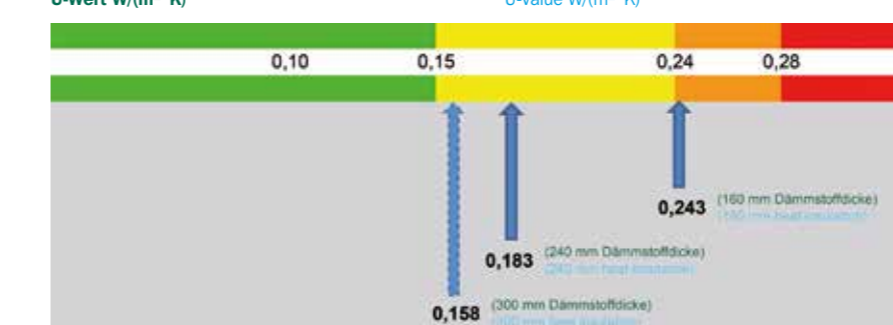
U-Value of a ventilated rain screen facade with BWM facade bracket ZeLa + 6 mm Thermostop

ZeLa Schwert aus Aluminium

Aufbau:

200 mm Stahlbeton
Wärmedämmung Fixrock 0,033 VS
BWM Fassadenhalter ZeLa (1,8 St./m²)

U-Wert W/(m²*K)



ZeLa guide bar from aluminium

Construction:

200 mm reinforced concrete
Heat insulation Fixrock 0,033 VS
BWM facade bracket ZeLa (1,8 pcs./m²)

U-value W/(m²*K)

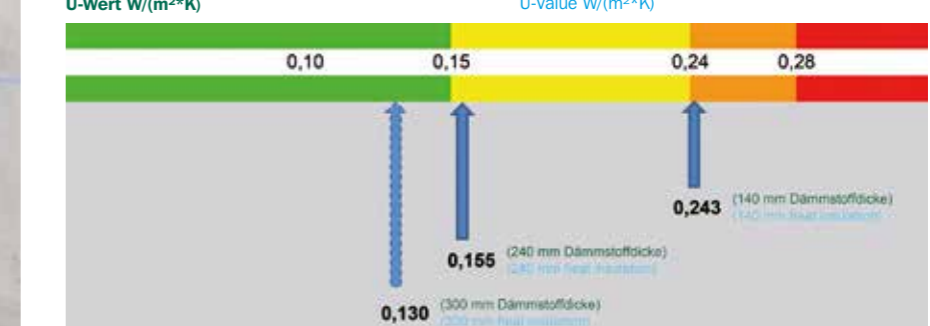


ZeLa Schwert aus Edelstahl

Aufbau:

200 mm Stahlbeton
Wärmedämmung Fixrock 0,033 VS
BWM Fassadenhalter ZeLa (1,8 St./m²)

U-Wert W/(m²*K)



ZeLa guide bar from stainless steel

Construction:

200 mm reinforced concrete
Heat insulation Fixrock 0,033 VS
BWM facade bracket ZeLa (1,8 pcs./m²)

U-value W/(m²*K)