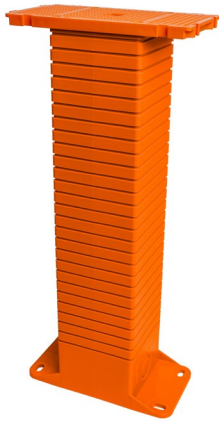


WDVS-Geräteträger 160 x 140 mm



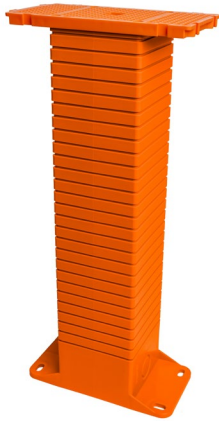
- ❖ Schnelle und einfache Montage ohne spezielles Werkzeug
- ❖ Cleveres Design ermöglicht passgenaue Befestigung der Grundplatte an Außenwänden (z. B. aus Ziegel)
- ❖ Praktische rechteckige Bauform für ideale Einbindung in Wärmedämmverbundsysteme
- ❖ Kombinationsmöglichkeit für höhere Belastungen und Doppelsteckdosen
- ❖ Materialeinsparung dank eines universellen Systems für sämtliche Anwendungen an der Fassade
- ❖ Geeignet für Dämmstoffdicken von 50 – 320 mm
- ❖ Belastbar bis zu 8 kg pro Geräteträger bei direkter Verschraubung an der tragenden Wand
- ❖ Frei von Halogenen – umwelt- und gesundheitsfreundlich

Artikelnummer	P401
Kategorie	WDVS
Montageart	-
EAN	4260182067376
Material Dose	PP
Farbe	Orange

Produkteigenschaften

Länge	170 mm
Breite	145 mm
Tiefe	320 mm
Flammwidrigkeit	650 °C
Anzahl Einführungen	3
Maximale Dämmstoffdicke	320 mm
Minimale Dämmstoffdicke	50 mm
Nennstrom	16 A
Nennspannung	400 V
Maximale Montagefläche	160 x 140 mm

Thermal insulation-device support 160 x 140 mm



- ❖ Quick and easy installation without special tools
- ❖ Clever design enables precise attachment of the base plate to exterior walls (e.g., brick)
- ❖ Practical rectangular design for ideal integration into composite thermal insulation systems
- ❖ Can be combined for higher loads and double sockets
- ❖ Material savings thanks to a universal system for all applications on the facade
- ❖ Suitable for insulation thicknesses of 50–320 mm
- ❖ Load capacity up to 8 kg per device carrier when screwed directly to the load-bearing wall
- ❖ Halogen-free – environmentally friendly and healthy



Article No.	P401
Category	Thermal insulation
Type of installation	-
EAN	4260182067376
Material	PP
Colour	Orange

Product features

Length	170 mm
Width	145 mm
Depth	320 mm
Flame resistance	650 °C
Number of entries	3
Maximum insulation thickness	320 mm
Minimum insulation thickness	50 mm
Rated current	16 A
Rated voltage	400 V
Maximum mounting area	160 x 140 mm