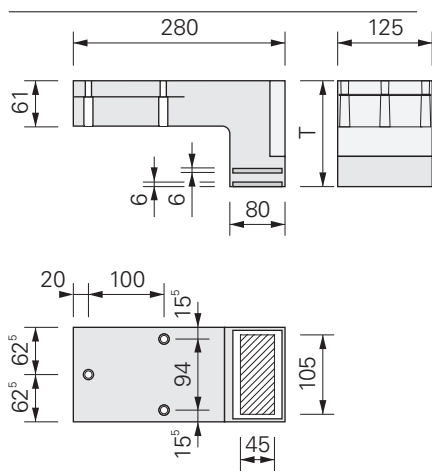


**Rozměry / Dimensions****Kotvící materiál
Fastening material****Film / Movie****Popis**

LPSZ RSWR° O / 4, WI WOP Shutter catch elements K1-PH are made of IVR FEVZIR TVSXM VS OPE black-colored, heat-resistant and CFC-free, FI JVISRSZ X L 49 4SPJ VIX EPU-rigid polyurethane (polyurethane) with a NIHRS ETRRS SG HIWO S Tmáček březí sheet panel for the non-T MTIZRR° O TSHOPEH (PI tmáček Escrew attachment with the LPMR° OSZS HIWO TVS T M Tmáček RoPage, QrSakuzniruLm plate for screwing TVZO] E NIHR HIWO JIRSP Shé attachment panel a compact plate , 40 OXIV ENM NI STXMQ PHL, WISePQKmRk's optimum distribution XPEO RE TSZVGL (SH ZOE QeflprkSfMeh Shé Eukface. The scope of RET R° XMOW] LQS HMRQ supply includes three screw-plugs (on request).

Description**Rozměry**

- Povrchová plocha: 280 x 125 mm
- Typ T: 80 – 300 mm
- Kompaktní deska: 117 x 65 x 6 mm
- Kotvíci plocha: 105 x 45 mm
- Síla hliníkové desky: 6 mm
- Rozteč otvorů: 100 x 94 mm
- Objemová hmotnost PU: 250 kg/m³

Kotvíci materiál

- Šrouby: Fischer FUR 8 x 100 T
- Průměr otvoru: 8 mm
- Min. hloubka otvoru: 86 mm
- Min. usazení šroubu: 70 mm
- Upínací nářadí: Torx T30

Dimensions

- Base surface: 280 x 125 mm
- Types T: 80 – 300 mm
- Compact plate: 117 x 65 x 6 mm
- Useable surface area: 105 x 45 mm
- Thickness aluminium plate: 6 mm
- Hole distance: 100 x 94 mm
- Volumetric weight PU: 250 kg/m³

Fastening material

- Screws: Fischer FUR 8 x 100 T
- Bore hole diameter: 8 mm
- Drilling depth (min.): 86 mm
- Anchorage depth (min.): 70 mm
- Recording tool: Torx T30

Využití

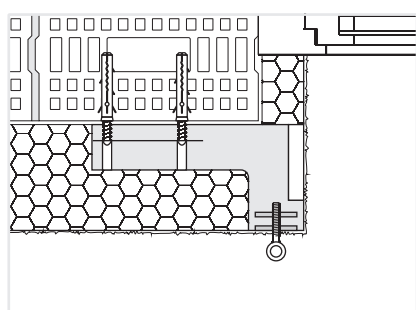
Úhlový nosník K1-PH se hodí zejména pro montáž do tepelně izolačních systémů bez vzniku tepelného mostu.

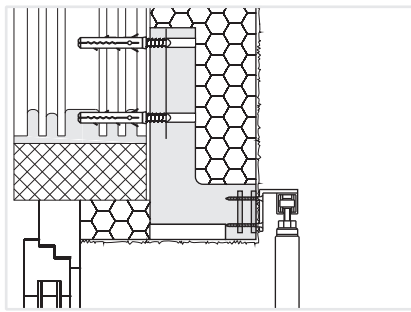
Applications

Shutter catch elements K1-PH are suitable for thermal bridge-free mounting in thermal insulation composite systems.

Montáž bez tepelných mostů je možná např. pro tyto prvky:

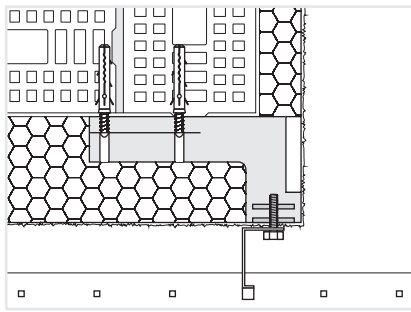
Thermal bridge-free mounting are possible, e.g. by:

**Panty pro okenice
(Přírudy nebo šroubové panty)****Catches for window shutters
(flanged and screw catches)**



Vodící kolejnice pro posuvné žaluzie

Guide rails for sliding shutters



Montáž zábradlí na rozích budovy

Handrails attached at building corners

Vlastnosti

Chování při hoření dle DIN 4102:

Úhlové nosníky K1-PH mají omezenou UV odolnost, obecně však platí, že během výstavby se nemusí krýt proti slunečnímu záření. Měly by být chráněny před vlivy počasí a UV záření během instalace.

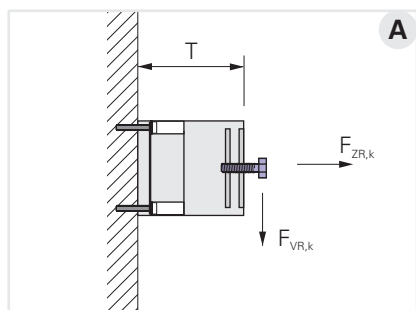
Pevnost prvků vytváří tvrzená hmota z PU pěny, stejně jako integrované vyztužení. Mezi zapěněnou spodní ocelovou deskou a vrchní zapěněnou hliníkovou deskou nejsou žádné kovové spoje.

Characteristics

B2 Fire behaviour according to DIN 4102: B2

Shutter catch elements K1-PH have a limited UV-resistance and, in general, do not require any protective cover during the building period. They should be protected from the weather and UV rays during installation.

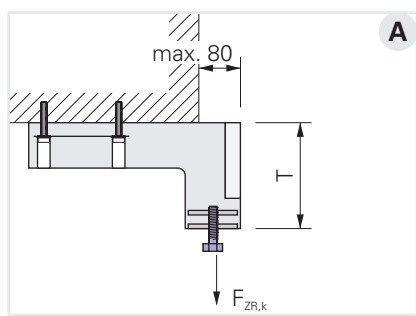
Stabilities are ensured based on the PU hard foam and the foamed-in reinforcements. There are no metallic connections between the foamed lower steel plate and foamed upper aluminium plate.

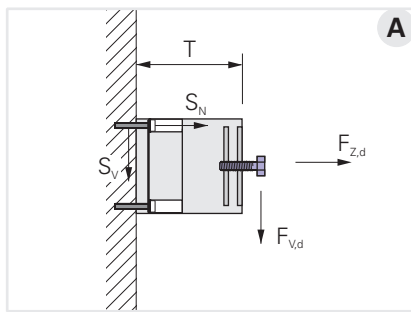


Charakteristické mezní zatížení

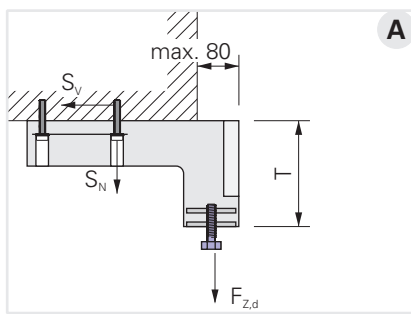
Characteristic breaking values

D mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
A	$F_{VR,k}$	-	2.40	2.30	2.20	2.00	1.90	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.20	1.10
	$F_{ZR,k}$	-	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40	2.50	2.50	2.50	2.50	2.60	2.60	2.60

 $F_{VR,k}$ kN Mez pevnosti ve střihu
(charakteristická únosnost) $F_{VR,k}$ kN Breaking load of transverse force
(characteristic resistance) $F_{ZR,k}$ kN Mez pevnosti v tahu
(charakteristická únosnost) $F_{ZR,k}$ kN Breaking load of tensile force
(characteristic resistance)

**Návrhová hodnota zatížení**Obsahuje souč. bezpečnosti materiálu γ_M .**Measurement values of the resistances**Material safety coefficient γ_M is included.

D mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
A	$F_{VR,d}$	-	0.84	0.81	0.77	0.70	0.67	0.63	0.60	0.56	0.53	0.49	0.42	0.39
	$F_{ZR,d}$	-	0.81	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.88	0.88	0.88	0.88	0.91	0.91

**Kontrola použití úhlového nosníku K1-PH****Proof concerning the use of the shutter catch element K1-PH**

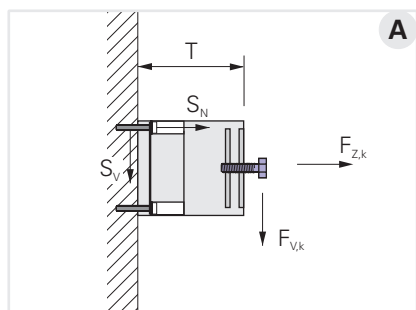
$$\beta = \frac{F_{v,d}}{F_{VR,d}} + \frac{F_{z,d}}{F_{ZR,d}} \leq 1.0$$

$F_{v,d}$	kN	Smykové namáhání na kotvíci prvek (návrhová hodnota)
$F_{z,d}$	kN	Tahové namáhání na kotvíci prvek (návrhová hodnota)
$F_{VR,d}$	kN	Návrhová odolnost kotvíci prvků při snykové síle
$F_{ZR,d}$	kN	Návrhová odolnost kotvíci prvků při tahové síle
$S_N^{1)}$	kN	Tahové namáhání na hmoždinku
$S_v^{1)}$	kN	Smykové namáhání na hmoždinku

$F_{v,k}$	kN	Transverse force on fixation element (measurement value)
$F_{z,k}$	kN	Tensile force on fixation element (measurement value)
$F_{VR,d}$	kN	Measurement resistance of transverse force on fixation element
$F_{ZR,d}$	kN	Measurement resistance of tensile force on fixation element
$S_N^{1)}$	kN	Tensile force on dowel
$S_v^{1)}$	kN	Transverse force on dowel

1) Výpočet viz strana 9.028

1) Calculation see page 9.028

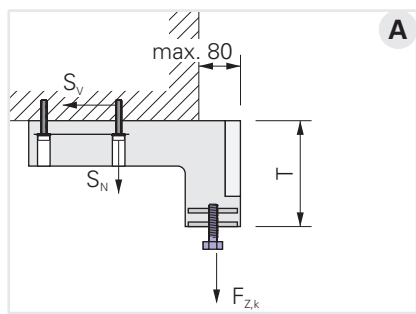
**Doporučené zatížení**

Obsahuje souč. bezpečnosti materiálu γ_M a souč. bezpečnosti působení $\gamma_F = 1.40$.

Recommended loads

Material safety coefficient γ_M and safety coefficient of impact $\gamma_F = 1.40$ are included.

D mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
A	$F_{V,empf}$	-	0.60	0.58	0.55	0.50	0.48	0.45	0.43	0.40	0.38	0.35	0.30	0.28
	$F_{Z,empf}$	-	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60	0.63	0.63	0.63	0.63	0.65	0.65	0.65

**Kontrola použití úhlového nosníku K1-PH**

Proof concerning the use of the shutter catch element K1-PH

$$\beta = \frac{F_{V,k}}{F_{V,empf}} + \frac{F_{Z,k}}{F_{Z,empf}} \leq 1.0$$

$F_{V,k}$ kN Smykové namáhání na kotvíci prvek (charakteristická hodnota)

$F_{V,k}$ kN Transverse force on fixation element (characteristic value)

$F_{Z,k}$ kN Tahové namáhání na kotvíci prvek (charakteristická hodnota)

$F_{Z,k}$ kN Tensile force on fixation element (characteristic value)

$F_{V,empf}$ kN Doporučené smykové namáhání kotvíciho prvku

$F_{V,empf}$ kN Recommended transverse force on fixation element

$F_{Z,empf}$ kN Doporučené tahové namáhání kotvíciho prvku

$F_{Z,empf}$ kN Recommended tensile force on fixation element

$S_N^{2)}$ kN Tahové namáhání na hmoždinku (charakteristická hodnota)

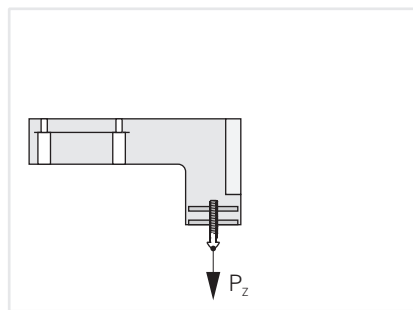
$S_N^{2)}$ kN Tensile force on dowel (characteristic value)

$S_V^{2)}$ kN Smykové namáhání na hmoždinku (charakteristická hodnota)

$S_V^{2)}$ kN Transverse force on dowel (characteristic value)

2) Berechnung siehe Seite 9.028

2) Calculation see page 9.028

**Doporučené užitné zatížení****tahová síla****na šroubový spoj v hliníkové desce**

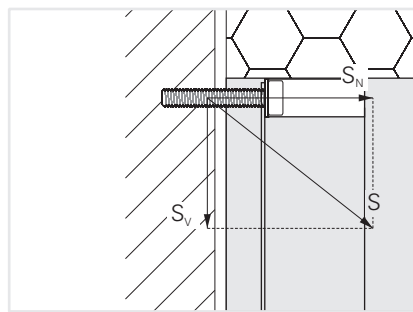
Zugkraft P_z pro M6 Schraube:	3.1 kN
Zugkraft P_z pro M8 Schraube:	3.9 kN
Zugkraft P_z pro M10 Schraube:	5.1 kN
Zugkraft P_z pro M12 Schraube:	6.7 kN

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Schraubenauszugskräfte einer Einzelschraube aus der Aluplatte.

Recommended use load**tensile force****on screwing within aluminum plate**

Tensile force P_z per screw M6:	3.1 kN
Tensile force P_z per screw M8:	3.9 kN
Tensile force P_z per screw M10:	5.1 kN
Tensile force P_z per screw M12:	6.7 kN

The given values are screw extraction forces of one single screw from the aluminum plate.

**Síly na připevnění k podkladu
(charakteristické hodnoty na šroub)****Forces on the attachment on the base
(characteristic values per screw)**

$$S_N = 0.0106 \cdot F_{v,k} \cdot T + 1.1 \cdot F_{z,k}$$

$$S_v = 1.005 \cdot F_v$$

$$S = \sqrt{S_N^2 + S_v^2}$$

S_N	kN	Zugbeanspruchung auf Dübel (charakteristischer Wert)	S_N	kN	Tensile force on dowel (characteristic value)
S_v	kN	Querbeanspruchung auf Dübel (charakteristischer Wert)	S_v	kN	Transverse force on dowel (characteristic value)
S	kN	Schrägzugbeanspruchung auf Dübel (charakteristischer Wert)	S	kN	Oblique tensile force on dowel (characteristic value)
$F_{v,k}$ ³⁾	kN	Querbeanspruchung auf Montageelement (charakteristischer Wert)	$F_{v,k}$ ³⁾	kN	Transverse force on fixation element (characteristic value)
$F_{z,k}$ ³⁾	kN	Zugbeanspruchung auf Montageelement (charakteristischer Wert)	$F_{z,k}$ ³⁾	kN	Tensile force on fixation element (characteristic value)
D	mm	Dicke Montageelement	D	mm	Thickness of the fixation element

3) Siehe Seite 9.027

3) See page 9.027

Přípustné zatížení jednotlivé hmoždinky⁴⁾ Recommended loads of a single dowel⁴⁾
Fischer FUR 8 x 100T **Fischer FUR 8 x 100T**

Podklad pro kotvení Anchorage		f_b N/mm ²	$S_{R,empf}$ kN
Beton	Concrete	$\geq C12/15$	1.00
Plná cihla	Solid brick	Mz	12 0.60
Plná vápenopísková cihla	Solid sand-lime brick	KS	12 0.60

Kontrola použití mechanického
upevnění

Proof concerning the use of the mechanical
fixation

$$\beta = \frac{S}{S_{R,empf}} \leq 1.0$$

S kN Šikmé tahové zatížení na hmoždinku
(charakteristická hodnota)
 $S_{R,empf}$ kN Doporučené šikmé tahové zatížení na
hmoždinku

f_b N/mm² Pevnost zdíva v tlaku

S kN Oblique tensile force on dowel
(characteristic value)
 $S_{R,empf}$ kN Recommended oblique tensile force on dowel

f_b N/mm² Compressive strength of masonry

4) Zatížení jsou platná pro zatížení tahové, smykové a šikmé
v jakémkoli úhlu (odkazují na ustanovení o mechanickém
připevnění na stránce 9.020).

4) The specified loads apply for tension load, lateral load and
diagonal tension at any angle (refer to the provisions on
the mechanical fixation page 9.020).

Požadavky pro mechanické kotvení

Die Eignung des mitgelieferten Befestigungsmaterials muss für den vorliegenden Untergrund und Einsatzbereich überprüft werden. Bei unbekanntem Untergrund sind Ausziehversuche der Befestigungsmittel vor Montagebeginn am Objekt notwendig.

Für tragende Anbauteile sind Schraubdübel im Mauerwerk nicht geeignet. Die Befestigung muss mit Injektions-Gewindestangen erfolgen.

Die Montagevorschriften des Herstellers sind zu beachten. Weitere Angaben unter: www.fischer.de

Požadavky na podklad

Klobentragelemente K1-PH müssen vollflächig auf dem Untergrund aufliegen. Ist dies nicht gewährleistet, ist eine vollflächige Verklebung Voraussetzung.

Requirements for the mechanical fixing

Suitability of fixing material provided must be checked against the existing substrate and application area. If the base is unknown, tensile strength tests of the fixing materials are necessary before starting the assembly on the object.

Screw-plugs in masonry are not suitable for supporting attachments. Fixation must be carried out with injection-threaded rods.

The installation instructions from the manufacturer must be observed. Further information: www.fischer.de

Requirements concerning the ground

Shutter catch elements K1-PH must rest entirely on the substrate. If this cannot be ensured, full-surface bonding is required.

Montáž

Es empfiehlt sich, die Klobentragelemente K1-PH gleichzeitig mit dem Kleben der Dämmplatten zu versetzen.

Klobentragelemente K1-PH dürfen vor dem Einbau keine Beschädigungen aufweisen welche die statische Tragfähigkeit beeinträchtigen und dürfen nicht über längere Zeit der Witterung ausgesetzt worden sein. Jegliche Abänderung der Klobentragelemente K1-PH kann die Tragfähigkeit benachteiligen und ist deshalb zu unterlassen.

Assembly

It is advisable to position the shutter catch elements K1-PH when the insulation boards are bonded.

Shutter catch elements K1-PH may not show any damages that negatively impact the static load bearing capacity and must not be exposed to the elements for an extended period of time. Every change in the shutter catch elements K1-PE can negatively impact the carrying capacity and this should therefore not be done.



Auf die Klebefläche des Klobentrageelementes K1-PH Klebmörtel aufziehen. Element muss vollflächig auf den tragfähigen Untergrund verklebt werden.

Apply adhesive mortar to the adhesive surface of the shutter catch element K1-PH. Element must stuck together fully covered on the stable base.

Verbrauch pro Klobentragelement K1-PH bei einer Schichtdicke von 5 mm: 0.26 kg

Requirement per shutter catch element K1-PH, by a layer thickness of 5 mm: 0.26 kg



Klobentragelement K1-PH dämmplattenbündig anpressen.

Press shutter catch element K1-PH so that it is flush with the insulation board.



Mechanische Befestigung erst nach dem Aushärten des Klebemörtels vornehmen.
Mauerwerke mit Lochsteinen ohne Schlag bohren.

Undertake mechanical fixing only after the hardening of the adhesive.
Drill the perforated masonry without impact.



Passstück aus Dämmplattenmaterial für vorhandene Aussparung zuschneiden, Klebemörtel aufziehen und dämmplattenbündig anpressen.

Genaue Lage markieren, damit das Klobentragelement K1-PH nach dem Aufbringen der Putzbeschichtung wieder auffindbar ist.

Cut mating part for existing recess out of insulation board material. Apply adhesive mortar and press flush with the insulation board.

Mark the precise location so that the shutter catch element K1-PH can still be located after the plaster has been applied.

Dokončovací práce

Klobentragelemente K1-PH können mit handelsüblichen Beschichtungsmaterialien für Wärmedämmverbundsysteme ohne Voranstrich beschichtet werden.

Anbauteile werden auf die Putzbeschichtung montiert.

Die Beschichtung muss den Druckkräften, welche durch das Anbauteil entstehen, standhalten.

Für die Verschraubung in das Klobentragelement K1-PH eignen sich Schrauben mit metrischem Gewinde (M-Schrauben).
Holzscrews und Selbstbohrscrews sind nicht geeignet.

Verschraubungen dürfen nur in die dafür vorgesehenen Nutzflächen erfolgen.

Retrospective work

Shutter catch elements K1-PH may be coated with usual coating materials for thermal insulation composite systems without primer.

Attachments are installed onto the plaster coating.

The coating must withstand compressive forces which are caused by the mounting object.

Suitable screw connections into the shutter catch element K1-PH are screws with metric threads (M-screws). Wooden screws and self-tapping screws are not suitable.

Screws may only be in the useful surface areas provided.

Bohrloch durch die Compact- und Aluplatte bohren.

Die Bohrtiefe muss 36 – 46 mm betragen.

Bohrdurchmesser

M6	5.0 mm
M8	6.8 mm
M10	8.5 mm
M12	10.2 mm

Drill bore hole through the compact and aluminium plate.

The drilling depth must be 36 – 46 mm.

Bore hole diameter

M6	5.0 mm
M8	6.8 mm
M10	8.5 mm
M12	10.2 mm





Gewinde durch die Compact- und Aluplatte schneiden.

Cut thread through the compact and aluminium plate.



Anbauteil in das Klobentragelement K1-PH verschrauben.

Die Verschraubungstiefe in das Klobentragelement K1-PH muss mindestens 26 mm betragen, damit die Verschraubung in der ganzen Dicke der eingeschäumten Aluplatte erfolgt.

Schraubkloben können mit Kontermuttern gegen Verdrehen gesichert werden. Für die Bestimmung der gesamten Verschraubungstiefe muss die genaue Dicke der Beschichtung auf dem Klobentragelement K1-PH bekannt sein. Die notwendige Schraubenlänge ergibt sich aus der Verschraubungstiefe, der Dicke der Beschichtung und der Dicke des Anbauteils.

Screw attachment in the shutter catch element K1-PH.

Screwed depth in shutter catch element K1-PH must be at least 26 mm to ensure that the screw attachment extends over the complete thickness of the foamed-in aluminium plate.

Screw shutters can be secured against rotation with a locknut. To determine the entire screwing depth it is necessary to know the exact thickness of the coating on the shutter catch element K1-PH. The required length of the screw results from the screwing depth, the thickness of the coating and the thickness of the attachment.

Anziehmoment M_A

pro M6 Schraube:	5.8 Nm
pro M8 Schraube:	9.7 Nm
pro M10 Schraube:	15.9 Nm
pro M12 Schraube:	25.2 Nm

Für die Anziehmomente der Schrauben sind die Herstellerangaben zu berücksichtigen.

Tightening torque M_A

per screw M6:	5.8 Nm
per screw M8:	9.7 Nm
per screw M10:	15.9 Nm
per screw M12:	25.2 Nm

For the tightening torques of the screws the manufacturer specifications should be taken into consideration.