



Karat® XXL

Pálená střešní krytina

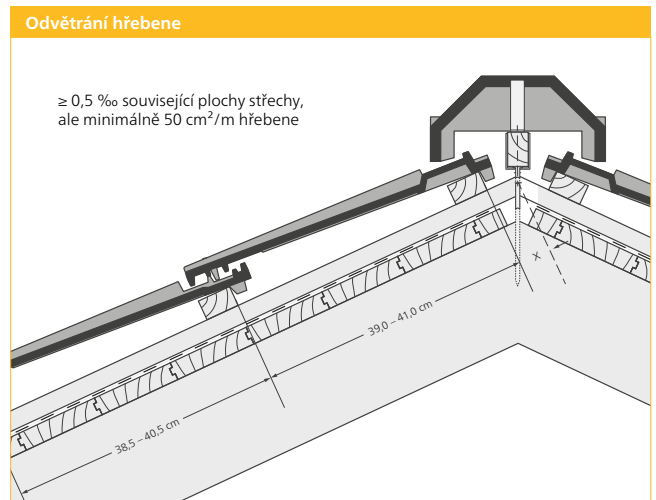
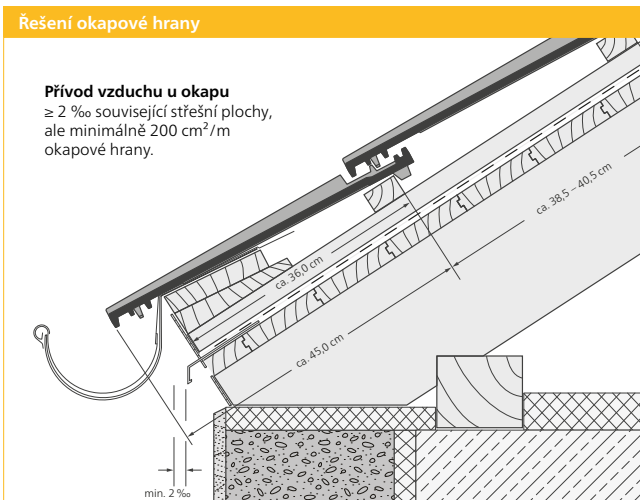
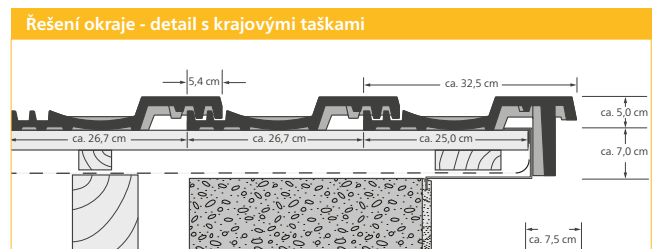
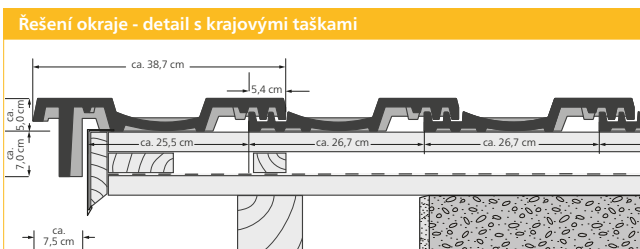
PRODUKTOVÝ LIST

ERLUS 

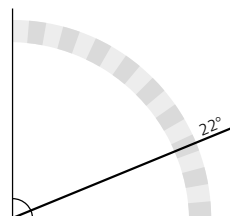
Qualität aus Deutschland

Technická data

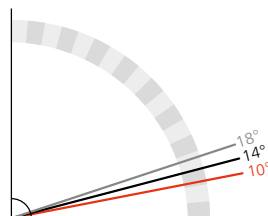
| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Počet: | 9,8 – 9,3 ks/m ² |
| Krycí délka: | 38,5 – 40,5 cm |
| Střední krycí délka: | 39,5 cm |
| Střední krycí šířka: | 26,7 cm |
| Rozměr: | 32,5 × 48,0 cm |
| Hmotnost: | 5,2 kg/ks |
| Hmotnost: | 48,0 – 52,0 kg/m ² |
| Hmotnost palety: | 1235 kg/paleta |
| Počet kusů v balíku: | 4 ks |
| Počet kusů na paletě: | 224 ks |
| Bezpečný sklon: | 22° |
| Třída odolnosti proti krupobití: | 4 |



Bezpečný sklon $\geq 22^\circ$



$\geq 18^\circ / \geq 14^\circ / \geq 10^\circ$



Třída 4 (konstr. typ 2.2) $22^\circ \geq 18^\circ$
 Třída 3 (konstr. typ 2.1) $18^\circ \geq 14^\circ$
 Vodotěsné podstřeší $14^\circ \geq 10^\circ$

Hodnoty LAF v mm

| Sklon střechy v ° | S taškou pro připojení hřebene | | | | | | | | | | S větracím hřebenovým pásem | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| Hřebenáč č.18 | 50 | 50 | 40 | 40 | 35 | 35 | 35 | 30 | 30 | - | - | 55 | 50 | 45 | 45 | 40 | 40 | 40 | 45 | - | - | - |

Úprava nutných doplňkových opatření ohledně zvýšení požadavků závisí na:

- Využití podkroví k obytným účelům.
- Klimatické oblasti se zvýšenou námahou větrem a sněhem.
- Konstruktivně speciální tvary střech, délky krokve >10 m, velmi strukturované střešní plochy.
- Technické vybavení na střeše – klimatizace, technologické systémy, anténní a pochozí systémy apod.
- Stavební předpisy, městské, krajské a obecní vyhlášky nebo podzákonné předpisy.
- Památková péče.

Třída 6: (konstr. typ 3.3) DHV volně prověšené nad vzduchovou vrstvou, spoj volný s přesahem, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatí

Třída 5: (konstr. typ 2.4) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj volný s přesahem, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatí

Třída 4: (konstr. typ 2.2) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj slepený, vedené pod kontralatěmi, bez těsnění kontralatí

Třída 3: (konstr. typ 2.1) DHV na podkladu – na rozměrově a tvarově stálé tepelné izolaci nebo bednění, spoj slepený, vedené pod kontralatěmi, kontralatě podtěsněné

Třída 2: (konstr. typ 1.2) (dříve Vodotěsné podstřeší – A) DHV na podkladu – na celoplošném těsnění, spoj homogenní – svařený nebo slepený, vedené pod kontralatěmi, kontralatě podtěsněné

Třída 1: (konstr. typ 1.1) (dříve Vodotěsné podstřeší – B) DHV na podkladu – na celoplošném těsnění, materiály umožňující homogenní spoj – svařený nebo slepený, vedené přes kontralatě

Blíže tabulka 2.1 Konstruktivní typy a třídy těsnosti DHV Pravidel CKPT

Příslušenství



Krajní taška levá
(2,55 ks/bm)



Krajní taška pravá
(2,55 ks/bm)



Taška pro připojení
hřebene levá



Taška pro připojení
hřebene pravá



Taška pro připojení hřebene
(cca 3,75 ks/bm)



Větrací taška
(větrací průřez LQ 24 cm²)



Anténní komplet
ALU SYSTEM



Komplet odvětrání kanalizace DN
125mm ALU SYSTEM



Hřebenáč rozdělovací č.17



Příchytka hřebenáče č.17



Hřebenáč č.17
(2,65 ks/bm)

Hřebenáč nárožní
počáteční č.17

Hřebenáč spojovací č.17



Červená engoba



Červenohnědá engoba



Černá matná engoba Select



Titanová ušlechtilá engoba lesk



Safírová černá ušlechtilá engoba lesk

FOUS s.r.o.

Martinovská 328
250 01 Brandýs nad Labem
Tel.: +420 603 900 721
E-mail: info@fous.cz

OBB stavební materiály s.r.o.

Frýdecká 793
720 00 Ostrava Hrabová
Tel.: +420 777 920 315
E-mail: obb@obb.cz

www.erluszcz.cz