

Reformpfanne SL

Pálená střešní krytina

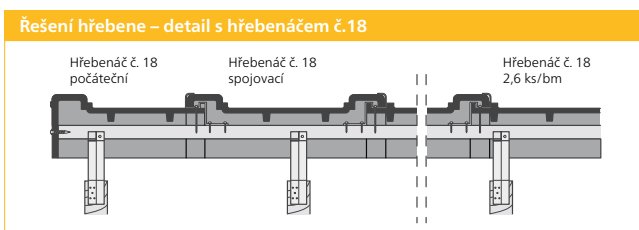
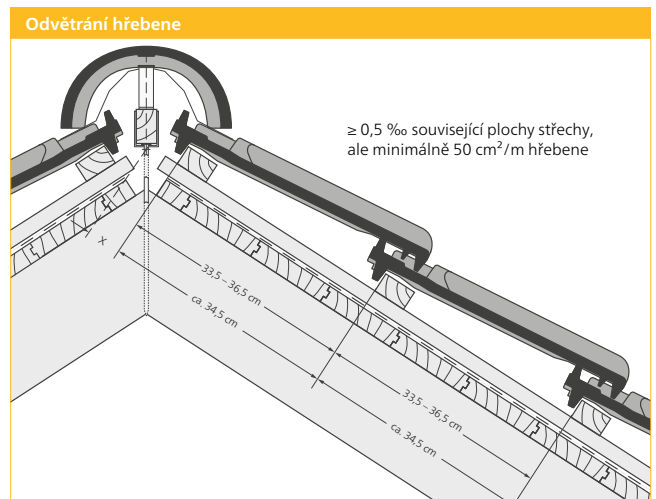
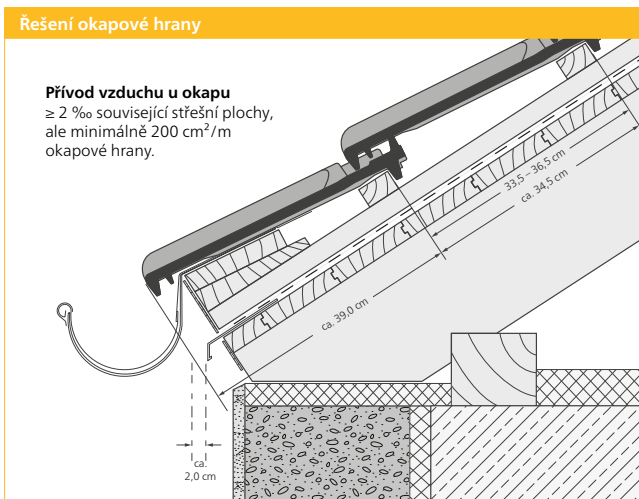
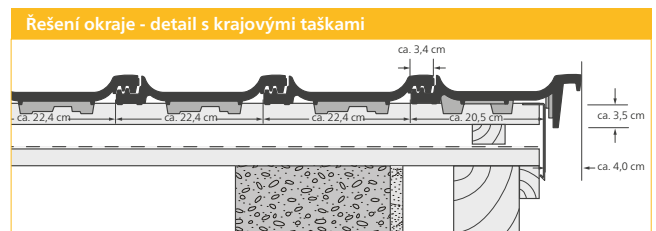
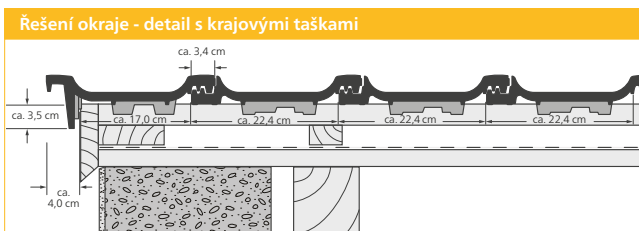
PRODUKTOVÝ LIST

ERLUS 

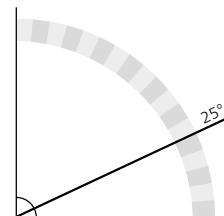
Qualität aus Deutschland

Technická data

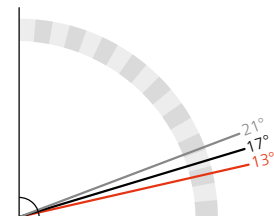
Počet:	12,2 – 13,4 ks/m ²
Krycí délka:	33,5 – 36,5 cm
Střední krycí délka:	35,0 cm
Střední krycí šířka:	22,4 cm
Rozměr:	26,0 × 43,0 cm
Hmotnost:	3,6 kg/ks
Hmotnost:	44,0 kg/m ²
Hmotnost palety:	854 kg/paleta
Počet kusů v balíku:	4 ks
Počet kusů na paletě:	224 ks
Bezpečný sklon:	25°
Třída odolnosti proti krupobití:	4



Bezpečný sklon ≥ 25°



≥ 21° / ≥ 17° / ≥ 13°



Třída 4 (konstr. typ 2.2) 25° ≥ 21°
 Třída 3 (konstr. typ 2.1) 21° ≥ 17°
 Vodotěsné podstřeší 17° ≥ 13°
 Třída 1 13° ≥ 10°

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	55	50	45	40	40	40	40	35	35	45

Úprava nutných doplňkových opatření ohledně zvýšení požadavků závisí na:

- Využití podkroví k obytným účelům.
- Klimatické oblasti se zvýšenou námahou větrem a sněhem.
- Konstrukčně 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 Konstrukční typy a třídy těsnosti DHV Pravidel CKPT

Příslušenství



Krajní taška levá
(2,8–3,0 ks/bm)



Krajní taška pravá
(2,8–3,0 ks/bm)



Větrací taška
(větrací průřez LQ 33 cm²)



Hřebenáč rozdělovací č.18



Komplet odvětrání kanalizace
DN 125mm ALU SYSTEM



Anténní komplet
ALU SYSTEM



Uzávěra hřebene č.18



Přichytka hřebenáče č.18



Hřebenáč nárožní č.18



Hřebenáč č.18
(2,6 ks/bm)

Hřebenáč nárožní
počáteční č.18

Hřebenáč spojovací č.18

Barevné provedení



Režná



Červená
engoba



Červenohnědá
engoba



Brazil hnědá
engoba



Antracitová
engoba



Tmavě šedá engoba
Select



Burgund 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.erlusc.cz