

Sintrano rdeča

Sintrano rdeča engoba

Plemenita engoba Sinter siva

Plemenita engoba Sinter svetlo siva

Plemenita engoba Sinter črna mat

Ergoldsbacher **LINEA**®



Sintrano rdeča



VELIKI FORMAT



Tehnični podatki

ERLUS ^e

Ergoldsbacher LINEA®

Tehnični podatki:

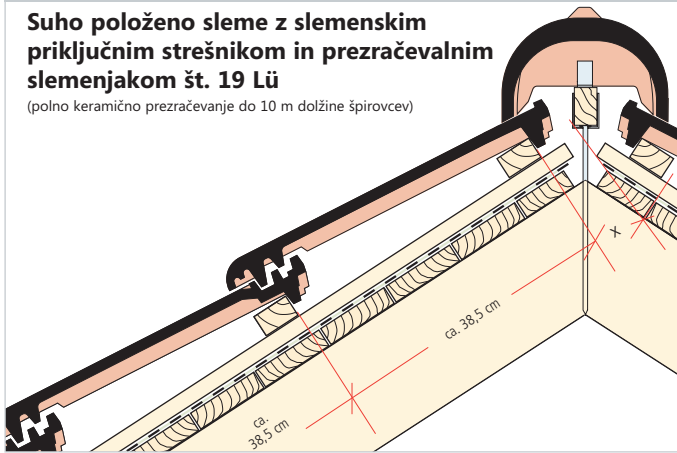
Velikost:	ca. 29,0 x 48,5 cm
Pokrivna dolžina:	ca. 38,2–38,9 cm
Pokrivna širina:	ca. 24,5 cm
Poraba na m ² :	ca. 10,5 kos.
Teža strešnika:	ca. 4,4 kg
Teža na m ² vključno z letvami po DIN 1055:	ca. 0,55 kN/m ²
Realna teža:	ca. 42,0 kg/m ²
Količina na paleti:	192 kos.
Teža palete:	ca. 880 kg



Tehnične skice

Suho položeno sleme z slemenskim priključnim strešnikom in prezračevalnim slemenjakom št. 19 Lü

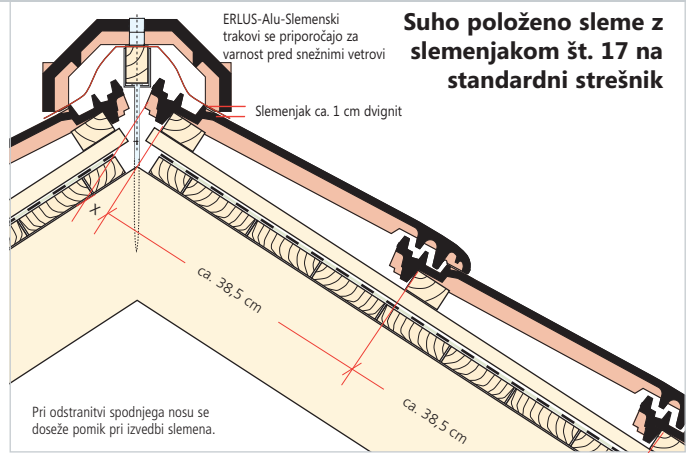
(polno keramično prezračevanje do 10 m dolžine špirovcev)



Suho položeno sleme z slemenjakom št. 17 na standardni strešnik

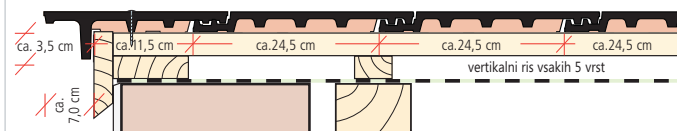
ERLUS-Alu-Slemenski trakovi se priporočajo za varnost pred snežnimi vetrovi

Slemenjak ca. 1 cm dvignit

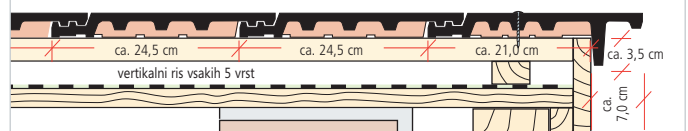


Pri odstranitvi spodnjega nosu se doseže pomik pri izvedbi slemena.

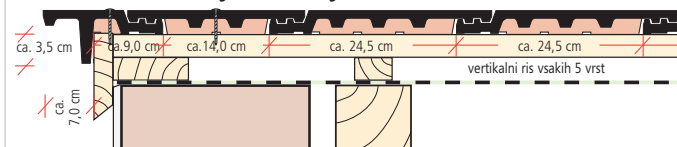
Levi krajnik



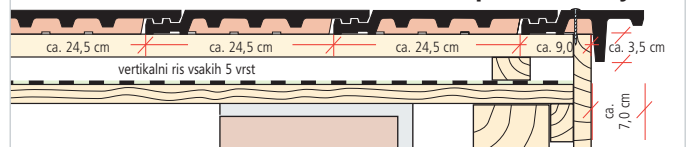
Desni krajnik



Polovični levi krajnik z dvojnivalom



Desni polovični krajnik



X = razdalja od 1 letve do temena slemena. Ca. podane mere v milimetrih.

Naklon strehe	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Slemenjak št. 17	50	40	30	30	30	30	25	20	20
Slemenjak št. 17 Lü	50	40	30	30	30	30	30 ¹⁾	–	–
Slemenjak št. 19 Lü	50	40	30	30	30	30	30 ¹⁾	–	–

¹⁾ Slemenjak št. 17 samo do 40°.

Dodelitev dodatnih ukrepov¹⁾ za model Ergoldsbacher Linea®

Priporočljivi minimalni naklon 25°, Minimalni naklon 10° (po navodilih ZVDH za podstrešja, spodnje kritine in napeljalne folije in osnovnih pravilih DDH)

Povečane zahteve zaradi						
Uporabe	<ul style="list-style-type: none"> ■ podstrešja, posebej za bivalne namene (Stanovanje predstavlja 2 povečani zahtevi) 	Konstrukcija	<ul style="list-style-type: none"> ■ posebne oblike streh (npr. metuljčaste strehe) ■ velike dolžine špirovcev (večje kot pri običajnem EFH) ■ močno rasčijenjene oblike streh (npr. žlote, frčade itd.) 	Klimatskih razmer	<ul style="list-style-type: none"> ■ izpostavljene lege ■ ekstremne lege ■ področjij z veliko snega 	<ul style="list-style-type: none"> ■ posebnih vremenskih pogojev ■ vetrovnih območij

Strešnega naklona	ni dodatnih povečanih zahtev ²⁾	ena dodatna povečana zahteva ²⁾	dve dodatni povečani zahtevi ²⁾	tri dodatne povečane zahteve ²⁾
≥ 25°	Razred 6 3.3. napeljalna folija (USB-A)	Razred 6 3.3. napeljalna folija (USB-A)	Razred 5 2.4 preklopna/prekrivajoča spodnja kritina (USB-A, USB-A)	Razred 4 2.2. zavarjena/zalepljena spodnja kritina 2.3. prekrivna spodnja kritina iz bitumenskih trakov 3.2. spojno zavarovana spodnja kritina (USB-A, USB-A)
od < 25° do ≥ 21°	Razred 4 2.2. zavarjena/zalepljena spodnja kritina 2.3. prekrita spodnja kritina iz bitumenskih trakov 3.2. spojno zavarovana folija (USB-A, USB-A)	Razred 4 2.2. zavarjena/zalepljena spodnja kritina 2.3. prekrita spodnja kritina iz bitumenskih trakov 3.2. spojno zavarovana folija (USB-A, USB-A)	Razred 3 2.1. spoji in perforacijami zaščitena spodnja kritina 3.1. spoji in perforacijami zaščitena folija (USB-A, USB-A)	Razred 3 2.1. spoji in perforacijami zaščitena spodnja kritina 3.1. spoji in perforacijami zaščitena folija (USB-A, USB-A)
od < 21° do ≥ 17°	Razred 3 2.1. spoji in perforacijami zaščitena spodnja kritina 3.1. spoji in perforacijami zaščitena folija (USB-A, USB-A)	Razred 3 2.1. spoji in perforacijami zaščitena spodnja kritina 3.1. spoji in perforacijami zaščitena folija (USB-A, USB-A)	Razred 3 2.1. spoji in perforacijami zaščitena spodnja kritina 3.1. spoji in perforacijami zaščitena folija (USB-A, USB-A)	Razred 3 ³⁾ 2.1. spoji in perforacijami zaščitena spodnja kritina 3.1. spoji in perforacijami zaščitena folija (USB-A, USB-A)
od < 17° do ≥ 13°	Razred 2 1.2. podstrešje odporno deževju	Razred 2 1.2. podstrešje odporno deževju	Razred 1 1.1. vodoodporno podstrešje	Razred 1 1.1. vodoodporno podstrešje
od < 13° do ≥ 10°	Razred 1 1.1. vodoodporno podstrešje	Razred 1 1.1. vodoodporno podstrešje	Razred 1 1.1. vodoodporno podstrešje	Razred 1 1.1. vodoodporno podstrešje

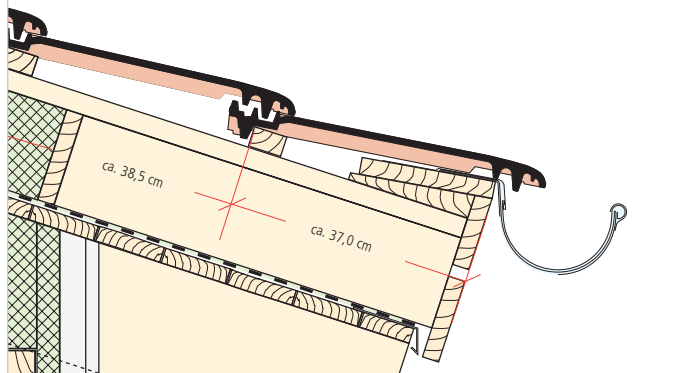
1) V tabeli navedeni dodatni ukrepi so minimalni ukrepi pod upoštevanjem tabele 1 v navodilih za podstrešja, spodnje kritine in napeljalne folije.

2) Povečane zahteve tvorijo kategorije v skladu z poglavjem 1.1.3. Nadalnje povečane zahteve lahko nastanejo pomembne znotraj neke kategorije 1.1.3. npr. iz klimatskih razmer lahko nastane več povečanih zahtev.

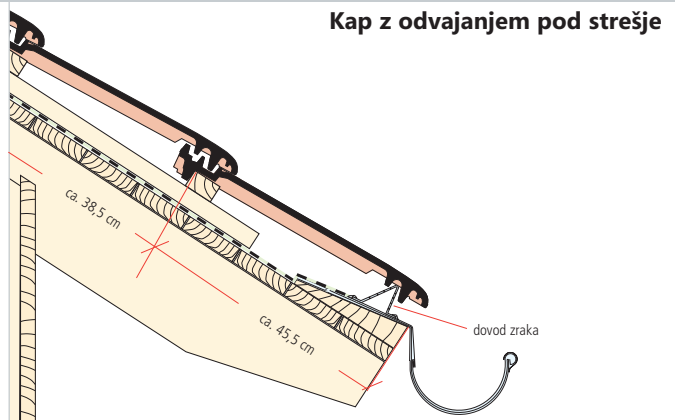
3) Dopustno le v primeru, da je dokazovanje funkcije varnosti uporabnih izdelkov vključno z priborom (tesnilni trakovi, lepilni trakovi, tesnilne mase) v okviru testiranja v močnih nalivih bilo izvedeno iz strani proizvajalca. V nasprotnem primeru je potrebno izbrati višji razred.

Tehnične skice

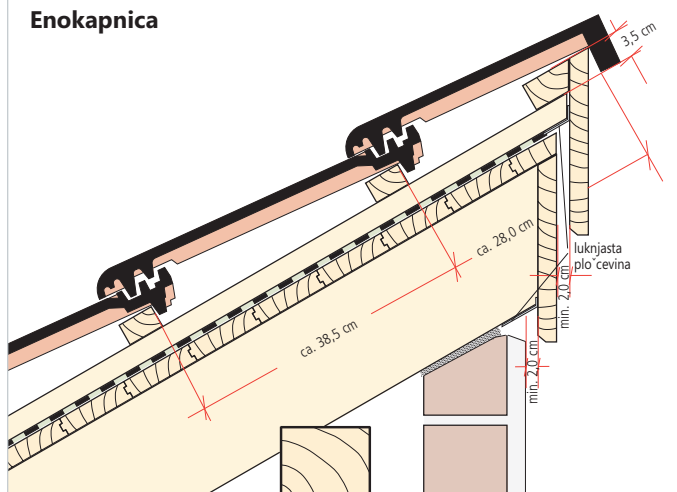
Kap z izolacijo nad špirovci



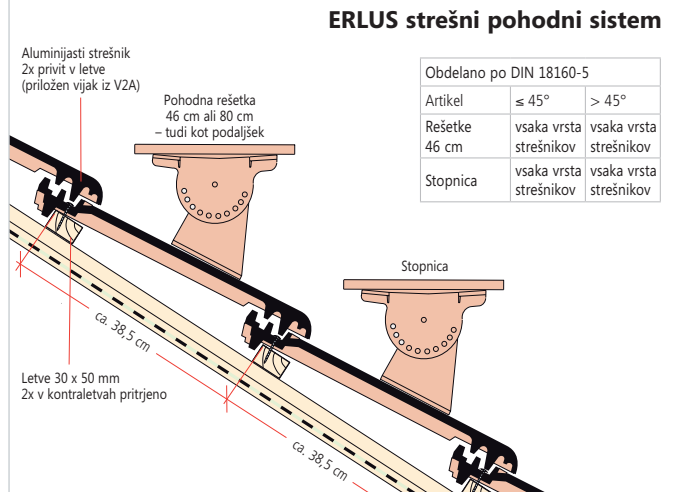
Kap z odvajanjem pod strešje



Enokapnica





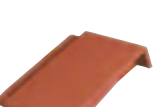



ERLUS strešni pohodni sistem



CAD risbe prikazujejo slike v ustreznem merilu. Uporabljeno merilo je 1:10. Mi priporočamo odkapno pločevino.

Nudimo vam servis pri načrtovanju. Vse risbe so kot CAD risbe navoljo na spletnih straneh www.erlus.com kod koder si jih lahko naložite na svoj računalnik.

Dobavljivi program

				
Standardni strešnik	Polovični strešnik	Krajnik levi (KL)	Krajnik desni (KD)	Slemenski priključni strešnik
				
Slemenski priključni polovični strešnik	Polovični krajnik levi (PKL)	Polovični krajnik desni (PKD)	Slemenski priključni krajnik levi	Slemenski priključni krajnik desni
				
Slemenski priključni polovični krajnik levi	Slemenski priključni polovični krajnik desni	Kapni strešnik	Krajnik za enokapnico levi	Krajnik za enokapnico desni
				
Dvojni val levi zaključek (DV)	Prezračevalni strešnik (prezračevalni presek 15 cm ²)	Slemenjak št. 17	Slemenjak št. 17 Lü prezračevalni slemenjak (Priporočljivo za keramično prezračevanje do 10 m dolžine špirovcev)	
				
Slemenjak št. 19 Lü prezračevalni slemenjak (Priporočljivo za keramično prezračevanje do 10 m dolžine špirovcev)		Alu-Sanitarni zračnik Ø 125 mm (prezračevalni presek 122 cm ²)	Alu-Solarni prehodni	Alu-Solarno držalo

02112/SWA/pipr/LINEA_slew/1.0

Kot vsi dosednji Ergoldsbacherjevi strešniki iz gline, presega tudi **Ergoldsbacher Linea®** vsem v standardu DIN EN 1304 navedenim in zahtevanim lastnostim kvalitete. Strešniki Ergoldsbacher so izdelani iz naravnih gradbenih materialov. Naravnost se razpozna tudi v tem, da se strešniki v barvnih odtenkih med seboj malenkostno razlikujejo. Ker v različnih evropskih državah prevladujejo različni pravilniki in obrtne tradicije v predelavi, imajo naši predpisi izdelave prioriteto. Dodatni ukrepi za varovanje pred vetrovnim vrtincem, naj bi se izvajali po splošno veljavnih pravilih. Navedene velikosti in teže so normalne vrednosti. Zaradi sprememb v surovinah in različnih lastnostih krčenja, se odklonu meram ne moremo vedno izogniti. Zato je smoterno, da se na gradbišču pred vgradnjo strešnika, preverijo pokrivne mere. Občasne poškodbe so zaradi same izdelave in transporta pogojene in ne zmanjšujejo kvaliteto naših strešnikov. Da bi dosegli najvišjo zaščito pred močnim deževjem in zaščito pred dvigovanjem strešnikov pri vrtincih in podobno, priporočamo da se Ergoldsbacher Linea® polaga v polovičnih formacijah. Dizajnerski strešnik za odlično formo na strehi. Doslednost v dizajnu in doslednost v izdelavi. Ergoldsbacher Linea® se odlikuje po čisti horizontalni potezi, vseeno pa vsebuje očarljivost keramičnega materiala. In pri 1200 stopinj C žgan visoko tehnološki strešnik za moderno oblikovanje strešnih površin moderno oblikovanje strešnih površin. Ergoldsbacher Linea® v veliki meri prenaša nevarne toče in snežne obremenitve kljub njeni veliki pokrivni površini. Zaradi njenega nožnega in čelnega žlebiča je posebno odporen na močno deževje.

ERLUS AG

Hauptverwaltung
Hauptstraße 106
D-84088 Neufahrn/NB
Telefon: +49 8773 18 - 0
Telefaks: +49 8773 18 -300
info@erlus.com
www.erlus.com

Kot dodatna oprema v ponudbi:

ERLUS-Pohodni sistemi, iz aluminija prevlečeno z drobnim prahom; ERLUS-Sistem za snegobrane, iz aluminija, prevlečeno z drobnim prahom; ERLUS-Sanitarni zračnik 125mm iz aluminija, termo adapter iz plastike; ERLUS antenski aluminijasti strešnik, viharne sponke po normi DIN EN 14437. Zahtevajte naš prospekt Erloton z Systemsko opremo!

Originalno zavestne barve se ne morejo garantirati pri tiskanju!

Prospekt ustreza stanju avgust 2010.

Pravno obvestilo

© ERLUS AG 2011. Vse pravice pridržane. Te avtorsko zaščitene dokumente se sme – v odlomkih – le ob predhodnem dovoljenju podjetja ERLUS AG razmnoževati, spreminjati ali jih posredovati tretjim osebam na kakršnikoli medijih ali pa jih shraniti v bazah podatkov ali v kak drug podatkovni sistem. Njihova uporaba brez predhodnega dovoljenja pomeni kršitev veljavnih določil o avtorskih pravicah.

ERLUS 