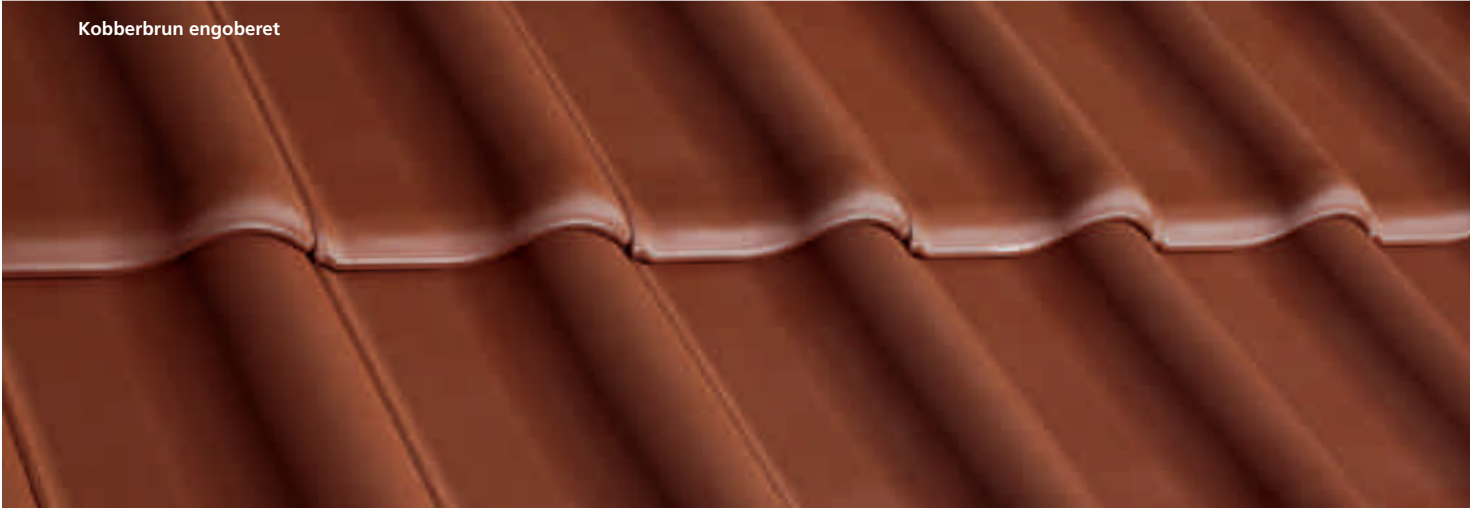


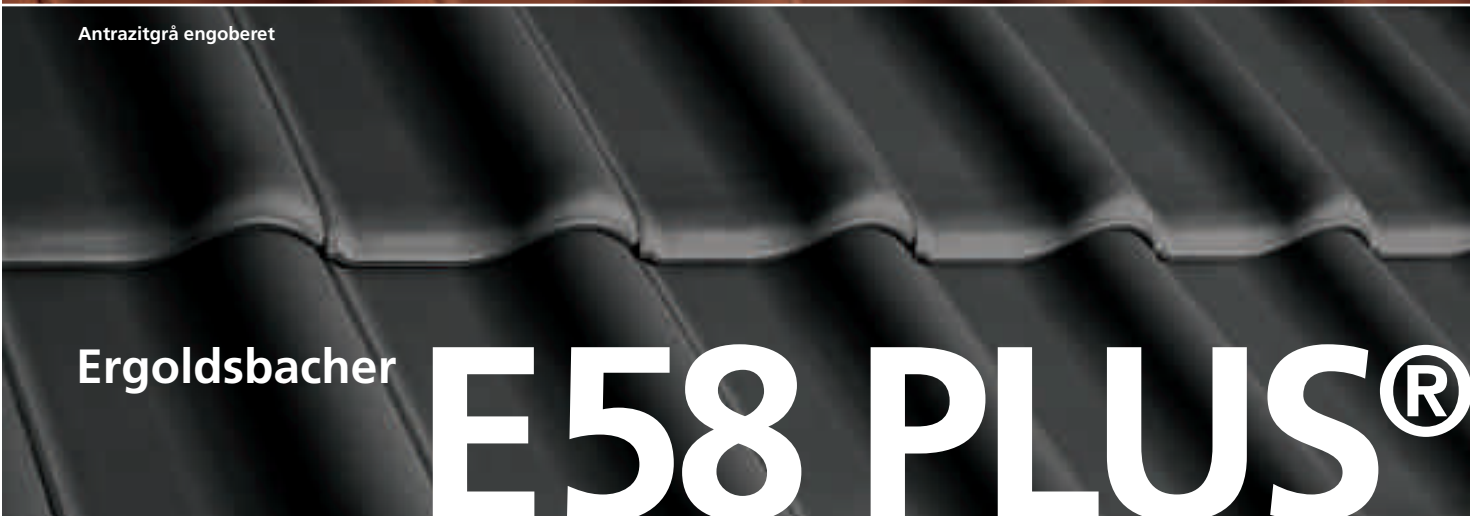
Rødengoberet



Kobberbrun engoberet



Antrazitgrå engoberet



Ergoldsbacher

E58 PLUS®



Rødengoberet



STORFLADE



SANERING

Tekniske detaljer

ERLUS^e

Ergoldsbacher E58 PLUS®

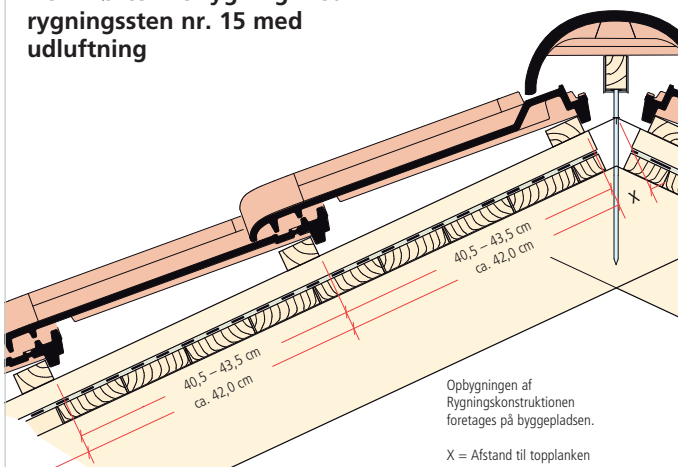
Tekniske data

Størrelse i cm:	ca. 36,0 x 54,0 cm
Dæklængde:	ca. 40,5 – 43,5 cm
Dækbredde:	ca. 30,9 cm
Forbrug pr. m ² :	ca. 7,4 – 8,0 stk.
Vægt pr. stk.:	ca. 5,8 kg
Vægt pr. m ² inkl. Lægtevægt efter DIN 1055:	ca. 0,55 kN/m ²
Realvægt:	ca. 43,0 – 46,5 kg/m ²

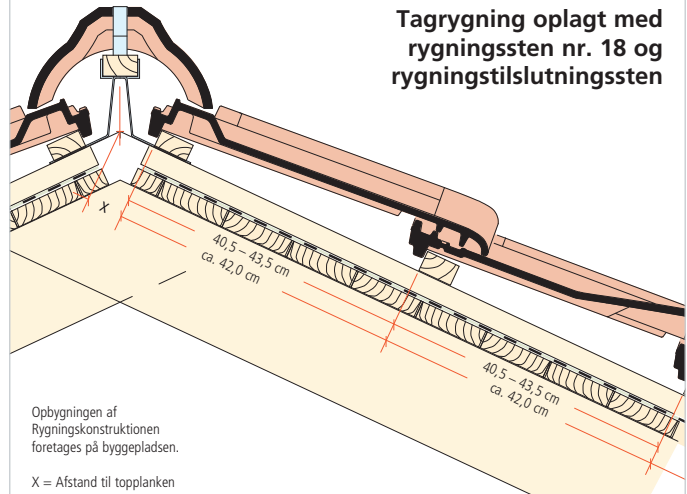


Tekniske tegninger

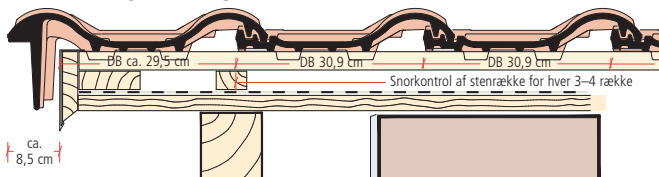
Den mørtelfrie rygning med rygningssten nr. 15 med udluftning



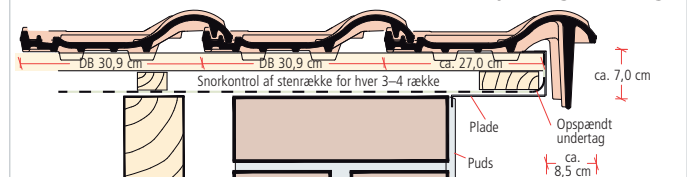
Tagrygning oplagt med rygningssten nr. 18 og rygningstilslutningssten



Venstre tagudhæng



Højre tagudhæng



Målanvisninger til oplægning med rygningstilslutningssten. Angivelser i mm. (X = placering af øverste lægte i forhold til kip)

E58 PLUS®	Taghældning 10°	Taghældning 15°	Taghældning 20°	Taghældning 25°	Taghældning 30°	Taghældning 35°	Taghældning 40°	Taghældning 45°	Taghældning 50°	Taghældning 55°	Taghældning 60°
Rygningssten nr. 15 med udluftning	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rygningssten nr. 19 med udluftning	60	55	55	50	40	40	40	45	45	45*	40*
Rygningssten nr. 18	40	35	40	35	30	20	15	10	–	–	–
Rygningssten nr. 21	60	55	50	40	30	20	15	10	–	–	–
Rygningssten nr. 21	60	55	50	40	30	20	15	10	–	–	–

Målanvisninger til oplægning med teglsten og med rygnings-/gratbånd. Angivelser i mm. (X = placering af øverste lægte i forhold til kip)

E58 PLUS®	Taghældning 10°	Taghældning 15°	Taghældning 20°	Taghældning 25°	Taghældning 30°	Taghældning 35°	Taghældning 40°	Taghældning 45°	Taghældning 50°	Taghældning 55°	Taghældning 60°
Rygningssten nr. 15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rygningssten nr. 15	90*	85*	85*	75*	65*	60*	55*	50*	45*	–	–

*med grat- og ventilationsbånd

Ergoldsbacher E58 PLUS®

Skærpede krav på grund af Ergoldsbacher E58 PLUS¹⁾

Standard taghældning 20°, min. taghældning 10°, svarende til aktuelt teknisk niveau (Anvendelse af ekstraforanstaltninger¹ ifølge ZVDH-datablad for tagunderlag, tagdækninger, tagspændinger og grundreglerne i DDH.)

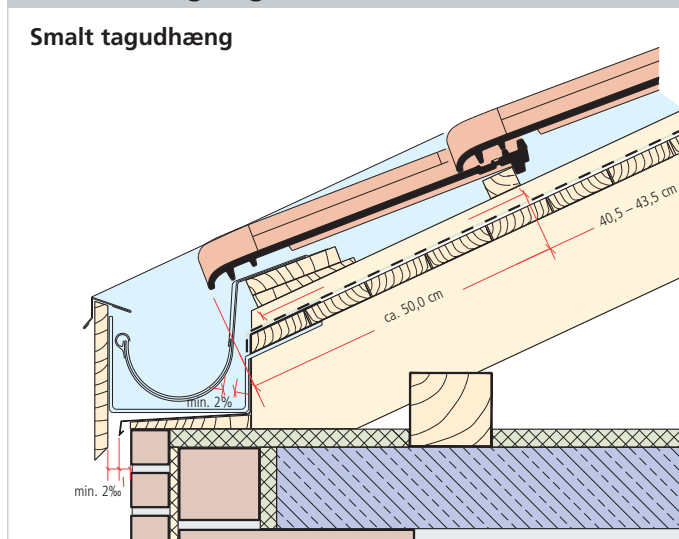
Skærpede krav på grund af		
Anvendelse	Konstruktion	Klimatiske forhold
<ul style="list-style-type: none"> ■ af loftet, især til beboelse (anvendelse til bolig medfører to skærpede krav) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ særlige tagkonstruktioner (f.eks. omvendt saddeltag) ■ store spærlængder (større end ved normal EFH) ■ stærkt opdelt tagkonstruktioner (f.eks. med skotrender, tagvinduer etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ eksponeret placering ■ ekstrem beliggenhed ■ områder med megen sne ■ særlige vejforhold ■ områder med stærk vind

Tagets hældning i grader (Spærhældning)	Ingen ekstra krav ²⁾	Et ekstra krav ²⁾	To ekstra krav ²⁾	Tre ekstra krav ²⁾
≥ 20°	Klasse 6 3.3. Tagspænding (USB-A)	Klasse 6 3.3. Tagspænding (USB-A)	Klasse 5 2.4. overlappet/sammenfaldet tagdækning (UDB-A, USB-A)	Klasse 4 2.2. sammensvejs/sammenklæbet tagdækning 2.3. inddækket tagdækning med Bitumen-baner 3.2. fugesikret tagspænding (UDB-A, USB-A)
fra < 20° til ≥ 16°	Klasse 4 2.2. sammensvejs/sammenklæbet tagdækning 2.3. inddækket tagdækning med Bitumen-baner 3.2. fugesikret tagspænding (UDB-A, USB-A)	Klasse 4 2.2. sammensvejs/sammenklæbet tagdækning 2.3. inddækket tagdækning med Bitumen-baner 3.2. fugesikret tagspænding (UDB-A, USB-A)	Klasse 3 2.1. fuge- og perforationssikret tagdækning 3.1. fuge- og perforationssikret tagspænding (UDB-A, USB-A)	Klasse 3 2.1. fuge- og perforationssikret tagdækning 3.1. fuge- og perforationssikret tagspænding (UDB-A, USB-A)
fra < 16° til ≥ 12°	Klasse 3 2.1. fuge- og perforationssikret tagdækning 3.1. fuge- og perforationssikret tagspænding (UDB-A, USB-A)	Klasse 3 2.1. fuge- og perforationssikret tagdækning 3.1. fuge- og perforationssikret tagspænding (UDB-A, USB-A)	Klasse 3 2.1. fuge- og perforationssikret tagdækning 3.1. fuge- og perforationssikret tagspænding (UDB-A, USB-A)	Klasse 3 2.1. fuge- og perforationssikret tagdækning 3.1. fuge- og perforationssikret tagspænding (UDB-A, USB-A)
fra < 12° til ≥ 10°	Klasse 2 1.2. regntæt tagunderlag	Klasse 2 1.2. regntæt tagunderlag	Klasse 1 1.1. vandtæt tagunderlag	Klasse 1 1.1. vandtæt tagunderlag

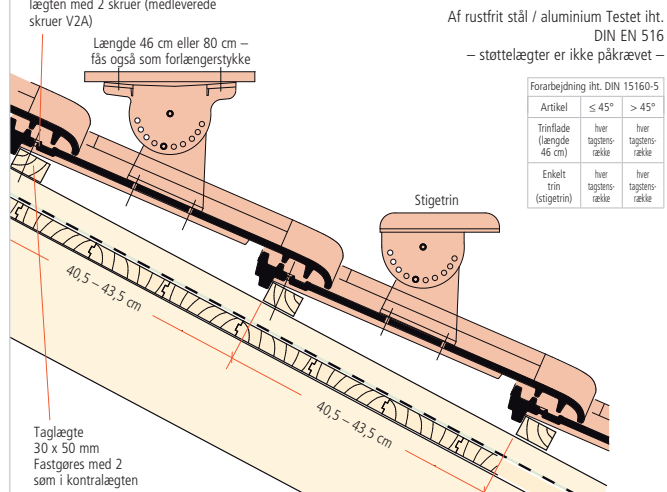
De i skemaet nævnte ekstraforanstaltninger er minimumsforanstaltninger under hensyntagen til skema 1 i databladet for tagunderlag, tagdækninger og tagspændinger. Tagdækningsplader skal placeres i henhold til klassificeringen i databladet for tagunderlag, tagdækninger og tagspændinger. Skærpede krav gælder for kategorierne i henhold til kapitel 1.1.3. Der kan opstå yderligere skærpede krav på grund af vægtingen inden for en kategori i henhold til 1.1.3. F.eks. kan klimatiske forhold medføre yderligere skærpede krav. Kun tilladt, når producenten har påvist funktionssikkerhed på de anvendte produkter inkl. tilbehør (tætningsbånd, klæbebånd, fugemasse, præfabrikeret fugesikring etc.) i forbindelse med en slagregnsprøvning. I modsat fald skal den næsthøjeste klasse vælges.

Tekniske tegninger

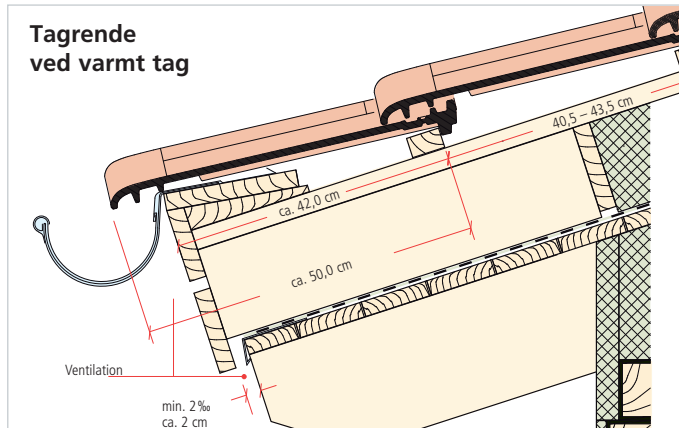
Smalt tagudhæng



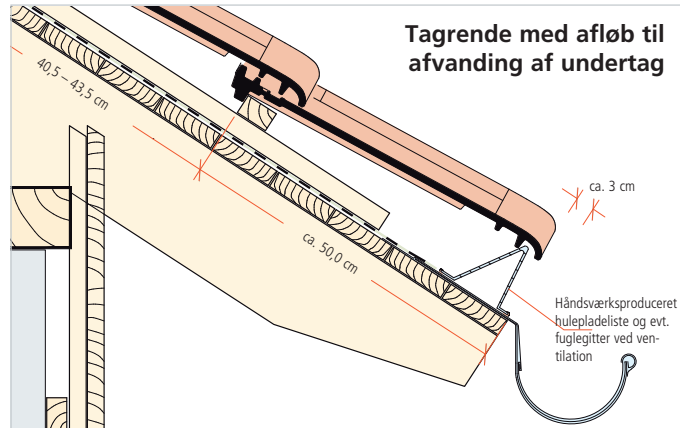
ERLUS tagtrinsystem



Tagrende ved varmt tag















Tagrende med afløb til afvanding af undertag



CAD-tegningerne er angivet i målestoksforholdet 1:10.
CAD-tegningerne kan downloades direkte fra: www.erlus.com

Vi anbefaler brug af fodblik. Punktvisse stødpletter og eventuelle beskadigelser er produktions- og transportbetingede og forringer ikke teglstenens kvalitet.

Produktprogram

			
Standardteglsten	1/2 Tegtagsten (Dækbredde 24 cm)	Udhængssten venstre	Udhængssten højre
			
Dobbeltvinget	Rygningsstilslutning Tolerancesten	Rygningsstilslutning tolerancesten udhæng venstre	Rygningsstilslutning tolerancesten udhæng højre
			
Rygningsstilslutning dobbeltvinget	Ventilationssten (Udluftningsareal 25 cm ²)	Rygningssten nr. 15 med udluftning (anbefalet til fuldkeramisk ventilation med spærlængder op til 10 m)	
			
Rygningssten nr. 18	Rygningssten nr. 19 med udluftning (anbefalet til fuldkeramisk ventilation med spærlængder op til 10 m)		Rygningssten nr. 21
			
Alu-sanitærudluftning (Udluftningsareal 122 cm ²)	Alu-rørgennemføringssten til solfangeranlæg	Alu-holder til solfangeranlæg	Standard valmklokker

0810.035WA/101/ERLUS PLUS dänisch

Ergoldsbacher tagstenen E58 PLUS® har som alle Ergoldsbacher lertagsten langt bedre kvalitetsegenskaber end de krævede teglstensstandarder i DIN EN 1304. Ergoldsbacher teglsten er et helt igennem naturligt byggemateriale. Naturligheden kommer også frem i forskellen på farvenuancerne på de enkelte sten. Binding af tegltagsten/rygning: Binding af tagsten udføres i nøje overensstemmelse med tegl 36. Kanter enten skrues, bindes eller mørtles (metode se tegl 36). Øverste række samt række 2 fra bunden bindes. Der ud over bindes hver anden tagsten. Rygninger fastgøres med rygningsbeslag. Der anvendes kun de af Producenten medleverede bindere. De angivne størrelser og vægte er normalværdier. På grund af forskelle med hensyn til råmateriale og svindforhold kan målafvigelse forekomme. Det er derfor hensigtsmæssigt at kontrollere dækmålene på byggepladsen før oplægning af teglstenene. Punktvis stødpletter og eventuelle beskadigelser er produktions- og transportbetingede og forringer ikke teglstenens kvalitet.

Ophavsret

© ERLUS AG 2010. Alle rettigheder forbeholdes i henhold til lov om ophavsret. Kopiering, ændringer eller anden gengivelse af denne brochure eller dele heraf er kun tilladt med forudgående accept fra ERLUS AG. Anvendelse af denne brochure uden forudgående tilladelse anses for en overtrædelse af de respektive copyright regler.

Erlus AG

Hauptstraße 106
D-84088 Neufahrn/NB
Telefon: 0049 8773 18-0
Fax: 0049 8773 18-300
info@erlus.com
www.erlus.com

Importør:

Komproment ApS.
Jellingvej 11
DK-9230 Svenstrup J.
Tlf.: 96 52 07 10
Fax: 96 52 01 11
salg@komproment.dk
www.komproment.dk

Andre tilbehør:

Toplægtebeslag · rygningsbeslag i alu · start- og slutsten · ERLUS tagtrinsystem i alu-pulverlakeret · ERLUS snefangssystem i alu · ERLUS sanitærudluftning 125 mm i alu · ERLUS antennegennemgangssten og meget andet. Rekvirer venligst vores tilbehørsbrochure!

Der tages forbehold for model- og farveændringer. Nøjagtig gengivelse af teglstenenes farver i brochuren kan ikke garanteres. Farveafvigelser kan forekomme.

Det foreliggende prospekt er en oversættelse fra tysk. Da der kan opstå forskelle af sproglige fortolkningsårsager, peger vi udtrykkeligt på at kun det originale tyske indhold er bindende. I tvivlstilfælde gælder altid DIN EN 1304.

Denne brochure er i overensstemmelse med betingelserne af juli 2010.

ERLUS 