

Ergoldsbacher **Reform SL**

Technische gegevens

PRODUCTBLAD



ERLUS 

Kwaliteit uit Duitsland

De Ergoldsbacher Reform SL – rechtlijnig, tijdloos en veelzijdig bruikbaar

De heldere lijnvoering van de Ergoldsbacher Reform SL is tijdloos. Daarom harmonieert hij met tal van huistypes en bouwstijlen. De achteraan dekkende dakpan is zeer goed geschikt voor de renovatie, omdat het variabele latbereik van 33,5 tot 36,5 cm een optimale aanpassing aan bestaande daken mogelijk maakt. Maar ook bij nieuwbouw kan de Ergoldsbacher Reform SL optisch accenten leggen, meer bepaald bij moderne gebouwen zonder dakoverstek.



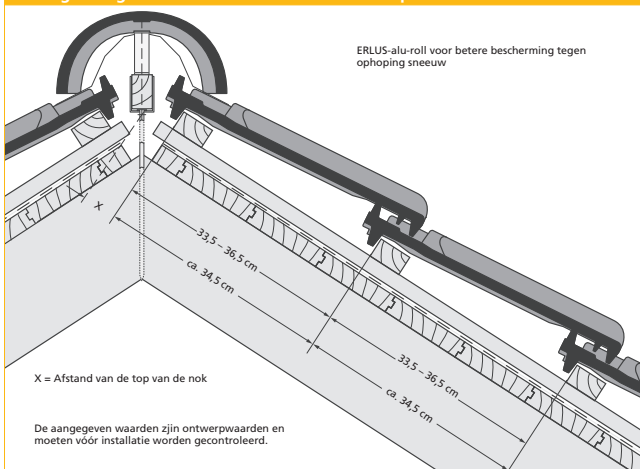


Technische gegevens

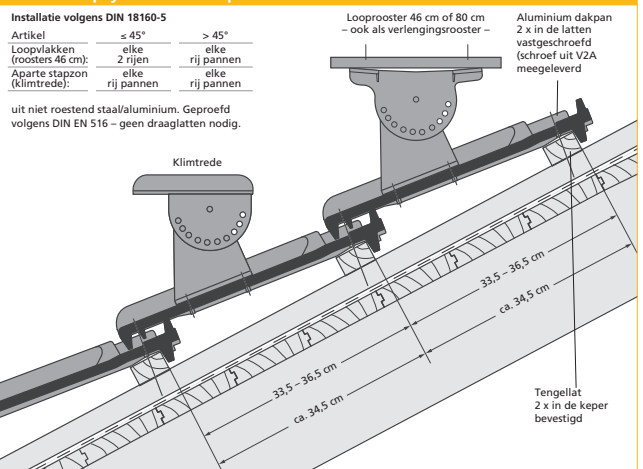
Grootte:	
Deklengte:	
Gem. dekbreedte:	
Aantal per m²:	
Gewicht per stuk:	
Gewicht per m² volgens DIN 1055 met inbegrip van de panlatten:	
Reëel gewicht zonder panlatten:	
Paletinhoud:	
Gewicht / Pal:	
Pakketinhoud:	
Latafstandgroep:	

ca. 26,0 x 43,0 cm
ca. 33,5 – 36,5 cm
ca. 22,4 cm
ca. 12,2 – 13,3 Stuks
ca. 3,5 kg
ca. 0,55 kN/m²
ca. 44 kg/m²
224 Stuks
ca. 840 kg
4 Stuks
34,0 cm

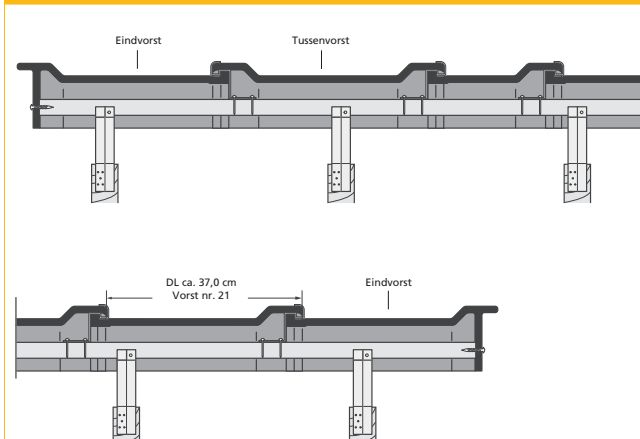
Droog verlegde vorst nr. 21 met standaard dakpannen



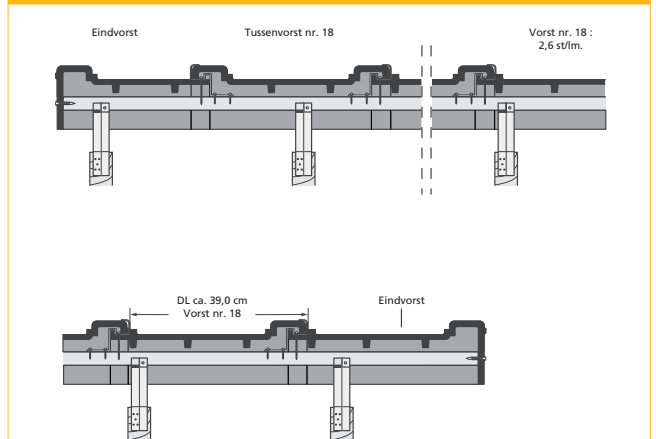
ERLUS loopsysteem voor op het dak



Vorst nr. 21



Vorst nr. 18



X-maten in mm

Maataanduiding voor uitvoering met standaardpannen ¹⁾

Dakhelling in °	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Vorst nr. 15	75	70	65	60	60	55	65	50	80	–	–
Verluchtingsvorst nr. 15	75	75	70	65	65	60	60	–	–	–	–
Vorst nr. 17	75	70	65	60	60	55	65	50	60	–	–
Verluchtingsvorst nr. 17	75	70	65	65	60	60	65	–	–	–	–
Vorst nr. 18	60	55	50	45	40	40	40	40	35	35	45
Verluchtingsvorst nr. 19	60	55	50	45	40	40	40	40	–	–	–
Vorst nr. 21	60	55	50	45	40	40	35	35	35	25	25

1) Met alu-vorst en nokverluchtingsband

Toewijzing van bijkomende maatregelen voor de Ergoldsbacher Reform SL

Voorgeschreven dakhelling 25°, minimale dakhelling 10°, overeenkomstig de algemeen erkende regels van de techniek, (volgens het informatieblad voor onderdaken, dakisolatie en dampschermen van ZVDH (Duitse Unie van het dakdekkersambacht) en de algemene regels van DDH (Duits platform voor dakdekkers))

Verhoogde eisen kunnen gesteld worden door

Gebruik: dakverdieping, in het bijzonder voor woondoeleinden (= twee verhoogde eisen)

Constructie: bijzondere dakvormen (bv. vlinderdaken), Grote dakspantlengtes (groter dan 10 m), sterk gesegmenteerde dakvormen (bv. door kelen, koekoeken etc.)

Klimatologische omstandigheden: geëxposeerde ligging, extreme locaties, sneeuwrijke gebieden, windrijke gebieden

Technische installaties: op- of in-daksystemen, airconditioningtoestellen, antenne-installaties, loopsystemen voor op het dak, belichtings- en sneeuwvangsystemen etc.

Klassen

Klasse 1: waterdicht onderdak (1.1.)

Klasse 2: regenbestendig onderdak (1.2.)

Klasse 3: tegen perforaties beschermde onderdekking met versterkte naad (2.1.)
tegen perforaties beschermde onderspanning met versterkte naad (3.1.)

Klasse 4: gelaste / gelijmde onderdekking (2.2.)
overdekte onderdekking van strokende bitumen (2.3.)
onderspanning met beschermende naad (3.2.)

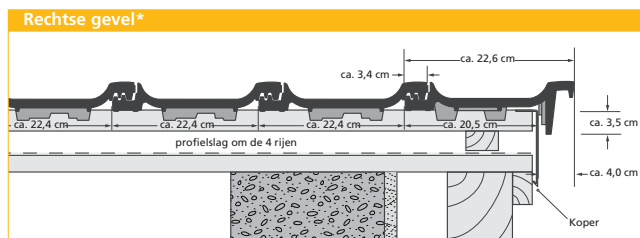
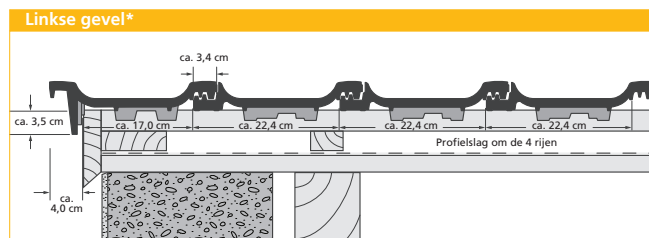
Klasse 5: overlappende / gevouwen onderdekking (2.4.)

Klasse 6: onderspanning (3.3.)

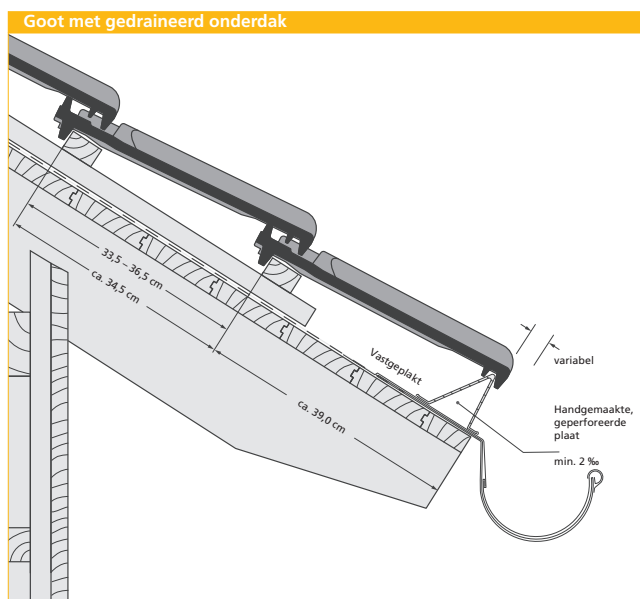
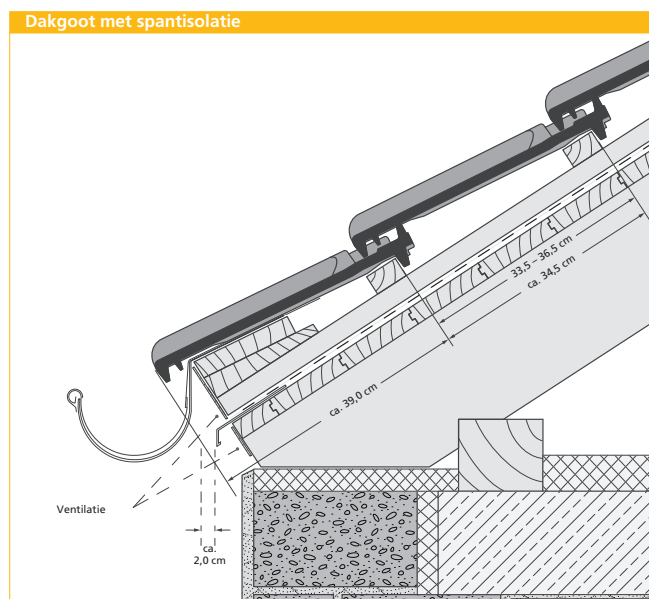
Overzicht van de andere verhoogde eisen

Dakhelling	Geen bijkomende vereisten*	één bijkomende vereiste*	Twee bijkomende vereisten*	Drie bijkomende vereisten*
≥ 25°	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 5	Klasse 4
van < 25° tot ≥ 21°	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 3	Klasse 3
van < 21° tot ≥ 17°	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3*
van < 17° tot ≥ 13°	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 1
van < 13° tot ≥ 10°	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1

* De in de tabel vermelde vereisten zijn minimale vereisten met inachtneming van de tabel 1 van het specificatieblad „Onderdaken, onderdekkingen, onderspanningen”. Onderdekplaten dienen in overeenstemming met de classificering in het informatieblad voor „Onderdaken, onderdekkingen en onderspanningen” toegewezen te worden. Verhoogde vereisten vormen categorieën volgens hoofdstuk 1.1.3. Van bijkomende verhoogde eisen kan er op grond van de weging binnen één categorie conform 1.1.3. sprake zijn. Zo kunnen bijvoorbeeld klimatologische omstandigheden meerdere verhoogde vereisten met zich meebrengen. Slechts toegestaan indien een bewijs met betrekking tot de betrouwbaarheid van de gebruikte producten met inbegrip van de toebehoren (afdichttapes of pakkingmaterialen onder tengels, plakbanden, voorgeconfectioneerde naadbescherming) in het kader van een door de fabrikant uitgevoerde slagregentest en een 24 uur lang durende irrigatietest bij een dakhelling van 15° geleverd wordt. In het andere geval dient de in rang één hogere klasse gekozen te worden. Met door de fabrikant opgelegde beperkingen dient rekening gehouden te worden. Voor aanwijzingen ter bescherming van de perforatie verwijzen wij naar het productgegevensblad. Ze kunnen in de klassen 3 tot 6 gebruikt worden.



* Bij een zwakke dakhelling dient het schroefgat in de gevel met duurzaam elastisch materiaal te worden afgedicht.



De CAD-tekeningen zijn volgens schaal opgemaakt. U kan alle tekeningen als CAD-tekeningen downloaden van internet onder www.erlus.com. We bevelen het gebruik van een metalen plaat aan.



Natuurrood



Rood



Koperbruin



Brazilbruin



Antraciet



Basaltgrijs



Bourgondië

Net zoals alle Ergoldsbacher kleidakpannen overtreft de **Ergoldsbacher Reform SL** ruimschoots de kwaliteitseisen DIN EN 1304. Deze dakpannen zijn een door en door natuurlijk bouw materiaal. Al de Ergoldsbacher Dakpannen worden steeds gebakken op ongeveer 1100 ° C. Dat blijkt o.a. uit de onderlinge verschillen in kleurnuances tussen de afzonderlijke pannen.

Hoewel in diverse Europese landen verschillende voorschriften en tradities in de vakkundige werk methodes bestaan, moeten de voorschriften van de fabrikant in acht genomen worden. Bijkomende maatregelen ter bescherming tegen wind dienen over het algemeen in overeenstemming met de telkens geldende regels uitgevoerd te worden.

Al de aangeduide afmetingen en gewichten zijn standaardwaarden. Door wisselingen in de grondstof en uiteenlopend krimpgedrag zijn maat afwijkingen niet altijd te vermijden. Het is daarom zinvol, alvorens de dakpannen op de bouwwerf te gebruiken, de dak afmetingen te controleren.

Zowel puntsgewijze sporen van druk als occasionele beschadiging zijn productie en transportbepalend en doen geen afbreuk aan de kwaliteit van de Erlus dakpan.



Standaard dakpan



Gevelpan
links



Gevelpan
rechts



Verluchtingspan ¹⁾



Broekstuk



Vorst nr. 15



Verluchtingsvorst nr. 15 ²⁾



Vorst nr. 18



Verluchtingsvorst nr. 19 ²⁾



Vorst nr. 21



Alu-sanitairverluchting ^{3) 4)}



Alu-solar doorvoerpan ⁴⁾



Alu-solardrager ⁴⁾



Alu-antenne
doorvoerpan ⁴⁾

- 1) Verluchtingsdoorsnede van 33 cm²
2) Aanbevolen voor een volledig keramische
dakverluchting tot een keperlengte
van 10 meter
3) ø 125 mm, Verluchtingsdoorsnede 122 cm²
4) Met onderplaat

Andere toebehoren:

- ERLUS dakloopsysteem in aluminium met verflaag
- ERLUS Aluminium sneeuwopvangsysteem
- Keramische doorvoerpan voor warme lucht
- ERLUS Universele stormklemmen volgens DIN EN 14437
- Vorsthaken e.d.

Het complete assortiment vindt u in onze brochure met ERLTON® systeemtoebehoren!

ERLUS AG

Hauptstraße 106
84088 Neufahrn/NB
T 08773 18-0
F 08773 1849300
info@erlus.com
www.erlus.com

Exclusief verdeler voor België:

Heylen Ceramics NV
www.heylerceramics.be
info@heylerceramics.be
T 03 239 99 99
F 03 239 00 91



Een volledig natuurgetrouwe kleurweergave kan in deze folder niet worden gegarandeerd!

Deze folder is een vertaling van de Duitse folder. Als er zich verschillen zouden voordoen door toedoen van een vertaling van het Duits naar het Nederlands, wijzen wij erop dat wij enkel verantwoordelijk zijn voor de inhoud van de Duitstalige folder. Bij twijfel geldt steeds de Norm DIN EN 1304.

Situatie Juni 2016.

Opmerking over het auteursrecht © ERLUS AG 2016. Alle rechten voorbehouden. Deze door de auteurswet beschermde documenten mogen – ook fragmenten daarvan – uitsluitend mits voorafgaande toestemming vanwege de firma ERLUS AG gereproduceerd, gewijzigd of op de één of andere manier of via het één of ander medium doorgegeven of in een databank of in een gegevenssysteem bewaard worden. Een toepassing zonder voorafgaande toestemming geldt als zijnde een overtreding van de respectievelijke bepalingen van de auteurswet.