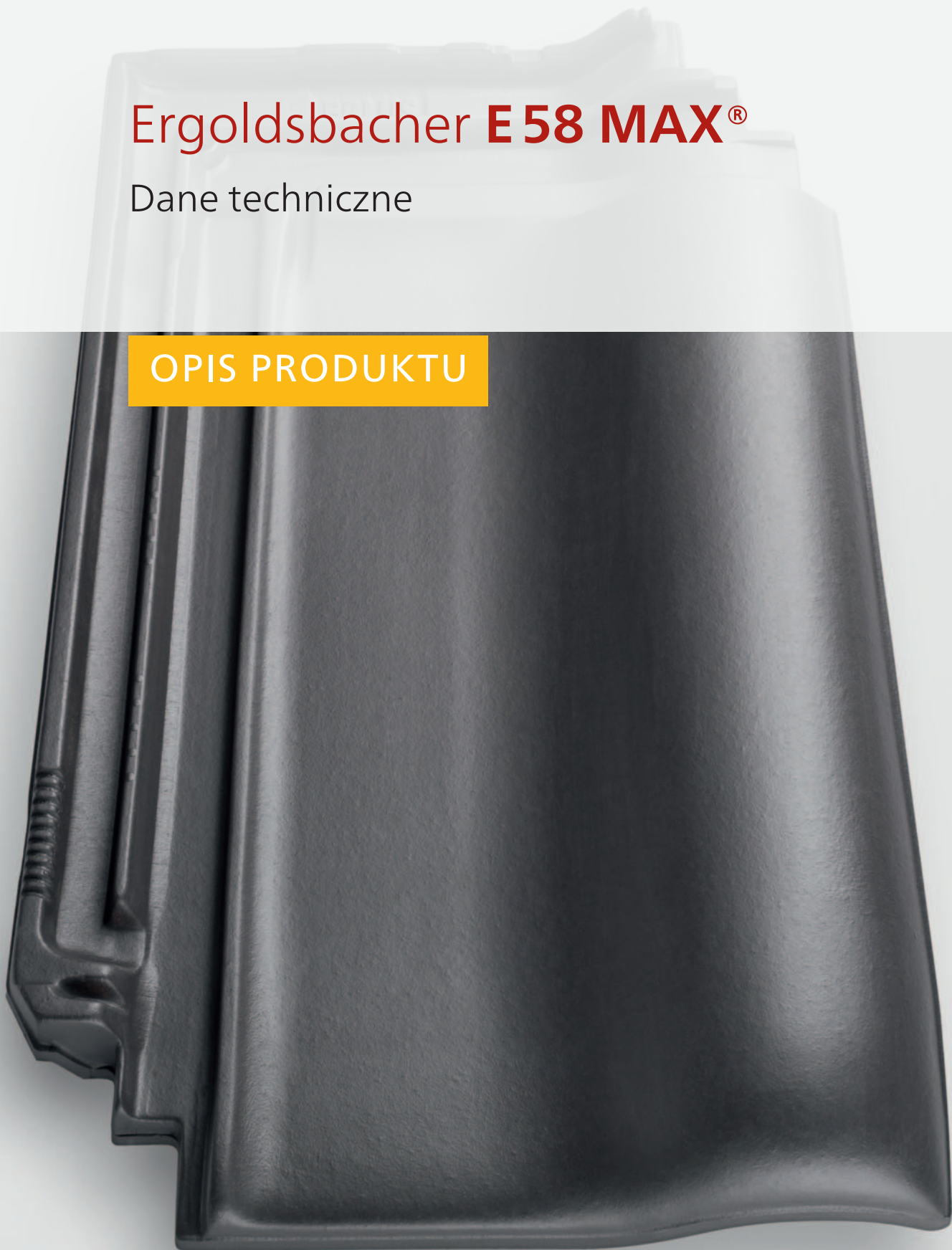


Ergoldsbacher **E 58 MAX**[®]

Dane techniczne

OPIS PRODUKTU



ERLUS ^e

Jakość z Niemiec

Ergoldsbacher E 58 MAX® –

„Wielki” model E58 daje się szybko i zyskownie układać

Optycznie model Ergoldsbacher E 58 MAX® wzoruje się na swoim poprzedniku, modelu Ergoldsbacher E 58; zasadnicza różnica między nimi leży jednak w kroju. Dzięki powiększonej o 20 procent powierzchni krycia wzrasta wydajność układania. Dlatego jest pierwszym wyborem przy dachach o dużej powierzchni. Dzięki bardzo obszernemu luzowi zakładki, dachówki E 58 MAX® są prostsze w obróbce, a dzięki podwójnej zakładce bocznej oraz idealnie ukształtowanym zakładkom górnym i dolnym nie są dla nich groźne ani porywiste wiatry, ani nawet największe ulewy.



Grupa rozstawu łąt

38,5 cm

Model należący do rodziny XXL

Klasyczna dachówka zakładkowa

Wyjątkowo wytrzymała i odporna na pękanie

Ekonomiczna - mniej łąt i kosztów układania

Zoptymalizowany kąt nachylenia: 20°

Komplet dodatków włącznie z dodatkami aluminiowymi z pierwszej ręki

Wyjątkowo przyjemna podczas układania, zakład punktowy czterech dachówek, 5 szt. w paczce.

Duża gama kolorów



Dane Techniczne

Wymiar:

Rozstaw łąt:

Szerokość krycia:

Zapotrzebowanie na m²:

Waga jednej sztuki:

Waga według DIN 1055 włącznie z łątami:

Waga realna bez łączenia:

Ilość w palecie:

Waga palety:

Ilość w paczce:

Klasa wytrzymałości gradowej:

Grupa rozstawu łąt:

ok. 29,0 x 46,5 cm

ok. 38,1 – 38,8 cm

ok. 22,7 cm

od 11,5 szt.

ok. 3,9 kg

ok. 0,55 kN/m²

ok. 42,5 kg/m²

240 szt.

ok. 950 kg

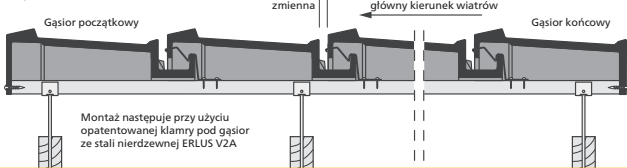
5 szt.

4

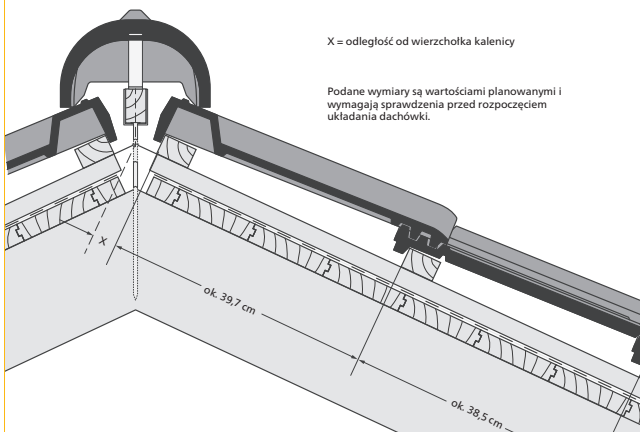
38,5 cm

Gąsior nr 19 went.

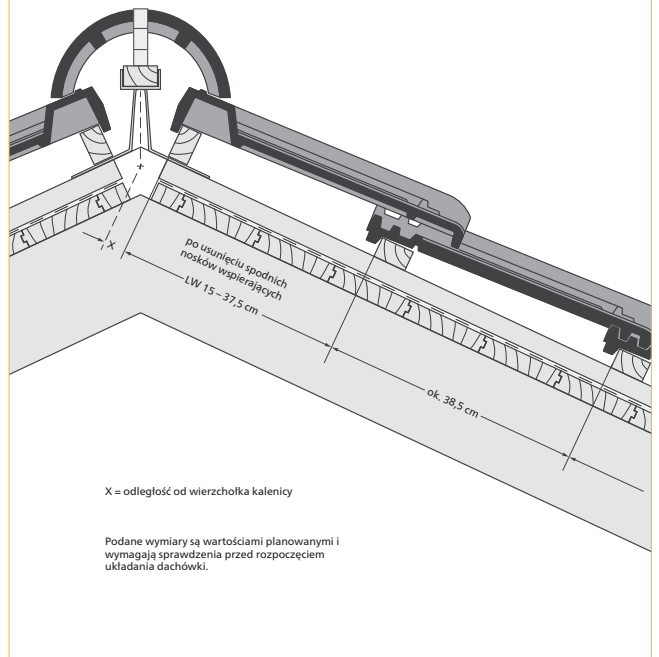
Gąsior: 2,8 szt/mb



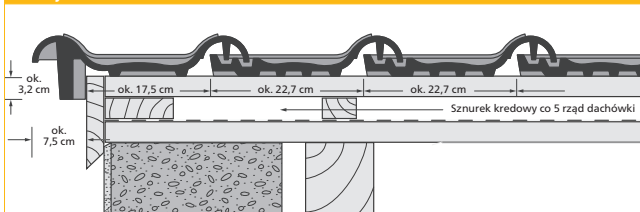
Gąsior nr 19 went. z przyłączeniem pod gąsior



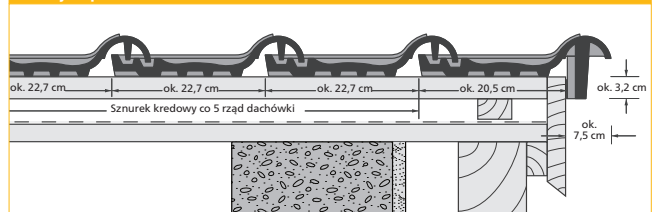
Gąsior nr 15 z wentylacyjnym i przesywnym przyłączem pod gąsior



Skrajna lewa*



Skrajna prawa*



* Przy dachach o niskim kącie nachylenia, należy skrajne przymocować śrubami z podkładką elastyczną.

Wymiary przy wykończeniu z dachówkami podstawowymi i przyłączeniem do gąsiora

X = odległość od wierzchołka kalenicy w mm

Kąt nachylenia dachu w°	Dachówki przyłączeniowe do gąsiora ¹⁾										Dachówki połaciowe ²⁾											
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Gąsior nr 15	60	50	45	45	40	40	35	40	35	–	–	70	65	55	50	45	45	45	35	30	–	–
Gąsior nr 15 went.	70	65	60	55	50	45	45	40	40 ²⁾	40 ²⁾	40 ²⁾	65	65	60	–	–	–	–	–	–	–	–
Gąsior nr 18	40	35	35	30	30	30	25	25	25	–	–	50	45	45	40	35	30	25	25	30	25	20
Gąsior nr 19 went.	40	35	30	30	30	30	25	25	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Gąsior nr 21	40	35	30	30	30	30	25	25	25	25	–	50	40	40	35	30	30	25	–	–	–	–

1) bez taśmy kalenicowej 2) z taśmą kalenicową 15,0 -37,5 cm

Przyporządkowanie dodatkowych zabezpieczeń dla E 58 MAX® Ergoldsbach

Typowy spadek dachu 20°, minimalny spadek dachu 10°, odpowiadają ogólnie przyjętym regułom technicznym. (na podstawie ZVDH-Merkblatt Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen und den Grundregeln des DDH)

Więcej odnośnie tematu „odpowiednie dodatkowe zabezpieczenia przed deszczem” znajdą Państwo w naszych informacjach dla architektów i wykonawców

Dodatkowe wymagania mogą wynikać z następujących powodów

Użytkowanie: Poddasze, szczególnie kiedy jest wykorzystane jako powierzchnia mieszkalna (dwa dodatkowe wymagania)

Konstrukcja: wyjątkowe kształty dachu, duże długości krokwi (większe niż 10 m), silnie dzielone dachy (np. poprzez wykusze itp.)

Warunki klimatyczne: eksponowane położenie, tereny z obfitym opadem śniegu, tereny z silnym wiatrem

Urządzenia techniczne: montowane na dachu lub pod nim, klimatyzacje, anteny, systemy komunikacji, oświetlenia, systemy przeciwsniegowe, itp.

Klasy

Klasa 1: wodoszczelne krycie wstępne (1.1)

Klasa 2: odporne na deszcze krycie wstępne (1.2)

Klasa 3: podkład z papy ułożony z zakładem lub zawinięciem

Klasa 4: spawane/klejone wstępne krycie (2.2.)
nakładające się wstępne krycie z papy (2.3.)
wstępne krycie zabezpieczone zszywkami 3.2.)

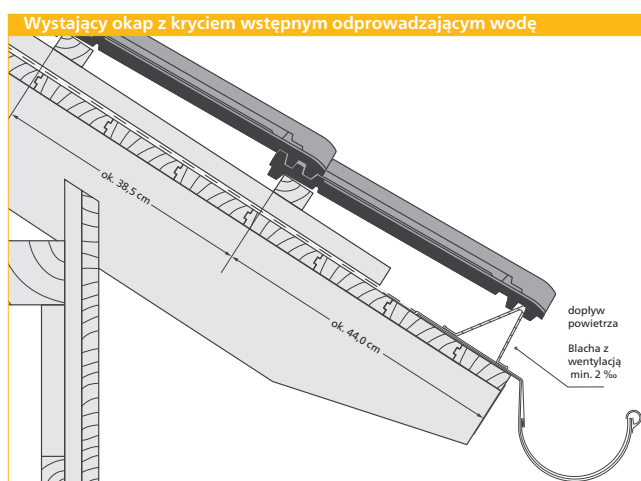
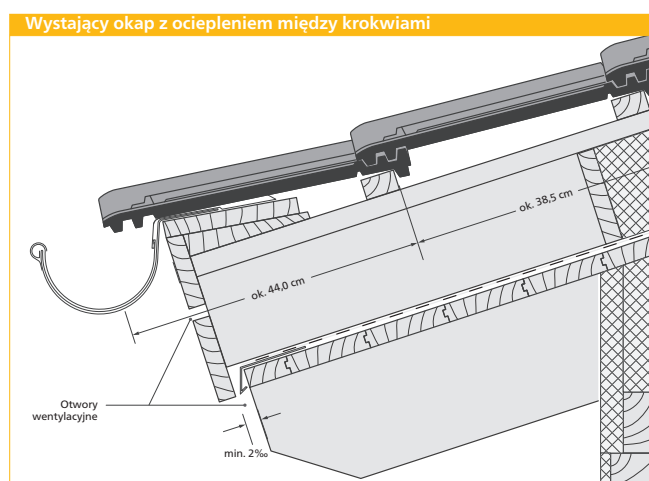
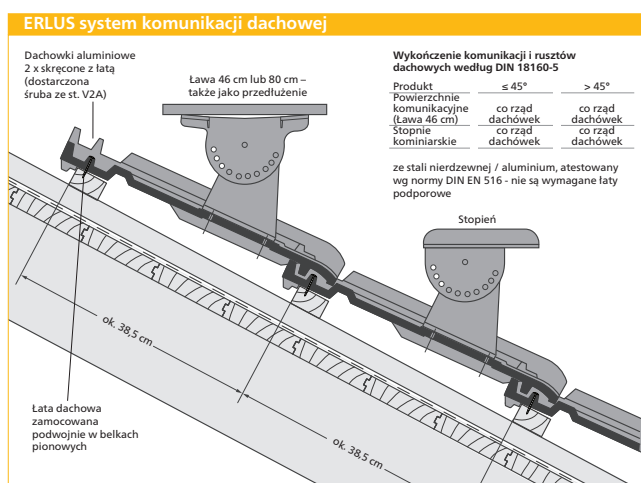
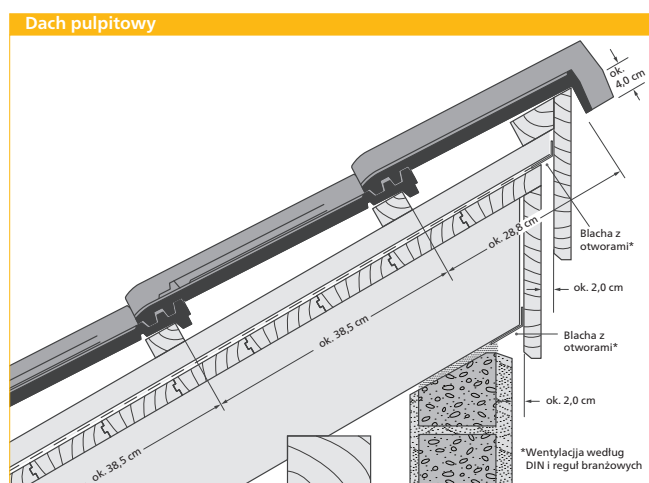
Klasa 5: membrana na zakładkę (2.4.)

Klasa 6: membrana dachowa (3.3.)

Wykaz dalszych podwyższonych wymagań

Kąt nachylenia dachu	brak dodatkowych wymagań*	jeden dodatkowy wymóg*	dwa dodatkowe wymogi*	trzy dodatkowe wymogi*
≥ 20°	Klasa 6	Klasa 6	Klasa 5	Klasa 4
od < 20° do ≥ 16°	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 3
od < 16° do ≥ 12°	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3*
od < 12° do ≥ 10°	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 1	Klasa 1

* Podane w Tabeli dodatkowe wymagania są wymaganiami minimalnymi z uwzględnieniem Tabeli 1 - Wytucznych dla poddaszy, pokryć, folii i płyt poddachowych - stosownie do klasyfikacji w Wytucznych dla pokryć i folii poddachowych. 2) Podwyższone wymagania określone są w kategoriach stosownie do Rodz. 1.1.3. Dalsze podwyższenie wymagań może wystąpić w wyniku oceny w kategorii 1.1.3, tak np. z oceny warunków klimatycznych może wynikać dodatkowe podwyższenie wymagań. 3) Dopuszcza się tylko w przypadku, gdy przedłożone zostało przez producenta świadectwo badania sprawności użytego wyrobu z przynależnymi dodatkami w czasie gwałtownej ulewy (taśmy uszczelniające i klejące, masy uszczelniające, prefabrykowane zabezpieczenia szwów, i podobne dodatki). W przeciwnym razie należy wybrać następną wyższą klasę.



Rysunki nie są wiążące. Rysunki CAD można pobrać, są one dostępne w skali na stronie www.erlus.com. Erlus zaleca stosowanie okapu wykonanego z blachy.



Czerwień naturalna



Czerwona



Miedziana



Antracyt



Kasztan



Czarny diamentowy



Kobalt niebieski



Royal zielony

Ergoldsbacher E 58 MAX przewyższa jak wszystkie dachówki firmy Erlus wymogi stawiane dachówkom w normie DIN EN 1304. Dachówki ceramiczne Ergoldsbacher to całkowicie naturalny produkt budowlany. Ich naturalność można rozpoznać po tym, że pojedyncze dachówki mogą się między sobą różnić odcieniem barwy.

Ze względu na to, że w różnych krajach europejskich obowiązują różne normy i tradycje rzemieślnicze, jako zbiór nadrzędnych zasad obróbki obowiązują przepisy producenta. Dodatkowe środki zabezpieczające przed działaniem siły wiatru powinny być wszędzie stosowane zgodnie z obowiązującymi regulami i przepisami.

Podane rozmiary i ciężary są wartościami normalnymi. Ze względu na różnice właściwości surowca i różne charakterystyki skurczowe nie jest zawsze możliwe uniknięcie drobnych niedokładności rozmiarów. W związku z tym zaleca się sprawdzenie rozmiarów krycia przed ułożeniem dachówki na budowie.

Drobne otarcia wynikają z procesu produkcyjnego i transportu, nie wpływają ani też nie pomniejszają jakości dachówek.



Dachówka podstawowa



Skraina lewa



Skraina prawa



Podwójna nakładka ¹⁾



Podwójna nakładka



Skraina lewa przyłączeniowa pod gąsior



Skraina prawa przyłączeniowa pod gąsior



Przyłącze pod gąsior, podwójna nakładka



Przyłącze pod gąsior, dach. przesuwna ²⁾



Przyłącze pod gąsior, skrajna przesuwna lewa



Przyłącze pod gąsior, skrajna przesuwna prawa



Przyłącze pod gąsior, wentylacyjna przesuwna ^{2) 3)}



Dachówka pulpitowa



Skraina lewa pulpitowa



Skraina prawa pulpitowa



Pulpitowa podwójna nakładka



Dachówka went. ⁴⁾



Dachówka śniegowa - stoper



Trójnik nr 15



Gąsior nr 15



Gąsior nr 15 went. ⁵⁾



Gąsior nr 18



Gąsior nr 19 went. ⁵⁾



Gąsior nr 21



Alu. kominiek sanitarny ^{6) 7)}



Alu. przejście solarne ⁷⁾



Alu. wspornik panelu solarnego ⁷⁾



Alu. przejście antenowe ⁷⁾

- 1) Szerokość krycia ok. 25,0 cm
- 2) Rozstaw lat 38,1 - 38,8 cm
- 3) Przekrój wentylacyjny 12 cm²
- 4) Przekrój wentylacyjny 22 cm²
- 5) Zalecany dla pełnoceramicznej wentylacji przy długości krokwii sięgającej 10 m
- 6) Ø 125 mm, przekrój wentylacyjny 122 cm²
- 7) Z płytą nośną, Ø 58 mm

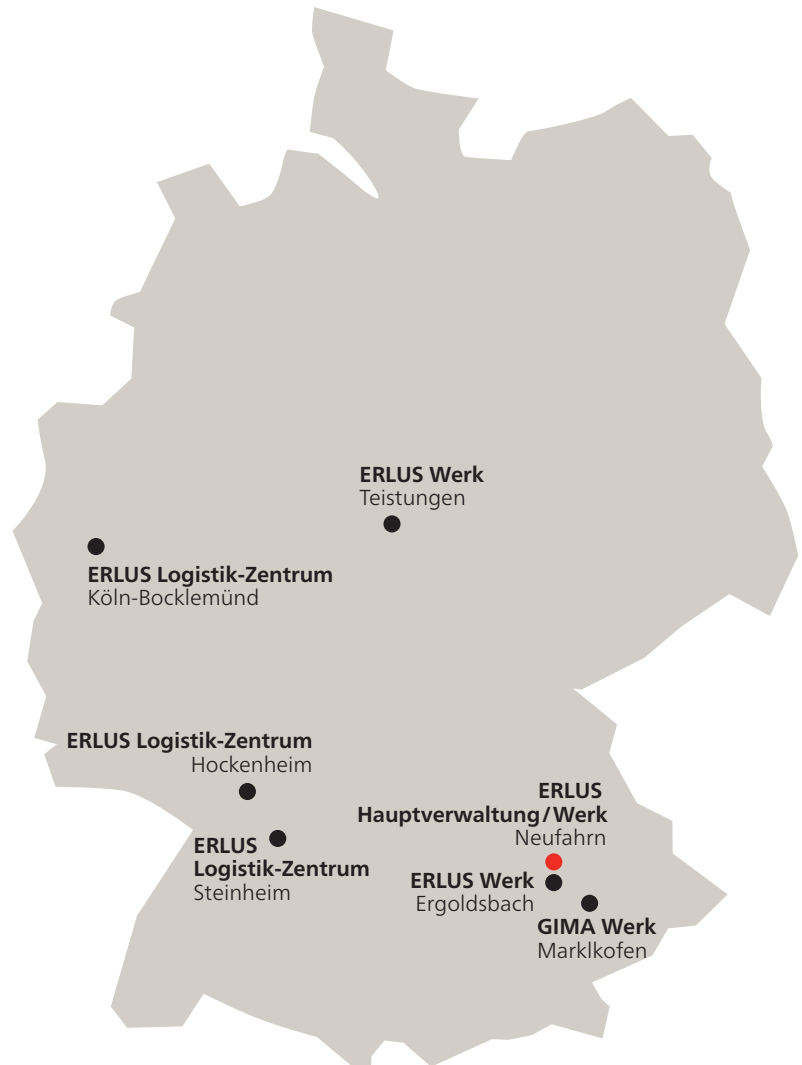
Ponadto dostępne są markowe dodatki firmy Erlus:

- ERLUS system komunikacji dachowej z aluminium, lakierowany proszkowo
- ERLUS system przeciwśniegowy z aluminium, lakierowany proszkowo
- ERLUS uniwersalne klamry burzowe według DIN EN 14437
- Klamry do gąsiora itp.

Naszą kompletną ofertę dodatków znajdą Państwo w naszym katalogu ERLUS Markenzubehör!

ERLUS AG

Hauptstraße 106
84088 Neufahrn/NB
T 08773 18-0
F 08773 18 49 113
info@erlus.com
www.erlus.com



Niniejszy prospekt został przetłumaczony z języka niemieckiego. Ze względu na możliwe różnice powstałe wskutek interpretacji językowej informujemy, że wiążąca jest wyłącznie treść oryginalnego niemieckiego języcznego prospektu. W razie wszelkich niejasności obowiązuje norma DIN EN 1304. Możliwość zmian modeli i kolorów zastrzeżona. Optyka druku nie gwarantuje dokładności odwzorowania kolorów. **Ten prospekt jest zgodny ze stanem na czerwiec 2022 r.**

Informacja o prawach autorskich © ERLUS AG 2022. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy materiał jest chroniony prawem autorskim i może być powielany, modyfikowany, przekazywany innym osobom w jakiegokolwiek postaci i na jakimkolwiek nośniku oraz zapisywany w bazach danych oraz jakichkolwiek innych systemach przetwarzania danych – także we fragmentach – wyłącznie za uprzednią zgodą firmy ERLUS AG. Jego wykorzystanie bez zgody właściciela stanowi naruszenie obowiązujących przepisów prawa autorskiego.