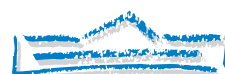


Dach płaski - pewność w każdym położeniu



Systemy Dachów Stromych



Systemy Dachów Płaskich



Systemy Dachów Zielonych

BAUDER

Najlepiej przemyślane: rozwiązania systemowe Baudera

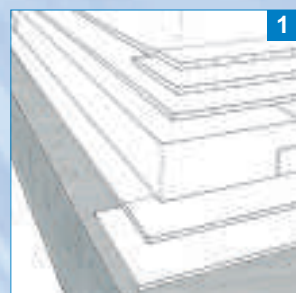


Tak znajdziecie Państwo właściwy system dla Waszego dachu:

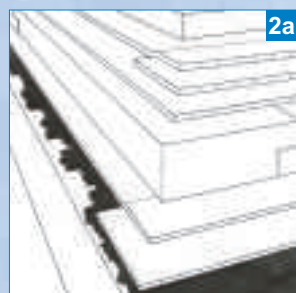
■ Wychodząc z istniejącego względnie planowanego podłoża śledzimy w tabeli, od lewej do prawej, kolejność warstw.

■ Przy czym, możecie Państwo dowolnie komponować różne składniki systemu: konwencjonalne papy zgrzewalne z oszczędnyimi w czasie papami BauderTHERM albo z papami systemu samoprzylepnego Bauder-TEC. To wszystko z elementami termoizolacji wg Waszego wyboru.

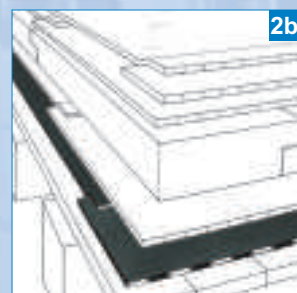
Podłoże 1	Powłoka pośrednia 2a	Warstwa rozdzielcza 2b	Paroizolacja 3	Termoizolacja 4	Warstwa pierwsza 5	Warstwa wierzchnia 6	Warstwa użytkowa i ochronna 7
Błacha trapezowa stalowa	Burkolit V	pas przejściowy nad dylatacją BauderFLEX TA 600 albo BauderTEC KSA (jednostronnie mocowany)	BauderTEC KSD	BauderPUR 025 FA	W zależności od warstwy termoizolacyjnej optymalnie nie nadają się następujące papy: na BauderPUR 025 FA BauderTEC KSA na BauderPUR M BauderFLEX G4E albo BauderTHERM UL 50 albo BauderTEC KSA na BauderPUR T płyty spadkowe BauderFLEX G4E albo BauderTHERM UL 50	Baukubit K5K albo BauderTHERM OL 400	Nawierzchnia z płyt
Beton komórkowy	Burkolit V	pas przesuwny nad dylatacją BauderFLEX TA 600 albo BauderTEC KSA (jednostronnie mocowany)	BauderTHERM DS 2	BauderPUR 025 FA albo BauderPUR M albo BauderPUR T płyty spadkowe		Baukubit K5K albo BauderTHERM OL 400	Dach zielony
Drewno i tworzywo sztuczne	-	BauderFLEX TA 600 BauderTOP TS 40	BauderTHERM DS 2 BauderTEC KSD	BauderPUR 025 FA albo BauderPUR T płyty spadkowe		Baukubit K5K albo BauderTHERM OL 400	Dach zielony
Beton zbrojony	Burkolit V	-	BauderTHERM DS 2	BauderPUR 025 FA albo BauderPUR M albo BauderPUR T płyty spadkowe		Baukubit K5K albo BauderTHERM OL 400	Nawierzchnia z płyt
						BauderPLANT E	Dach zielony



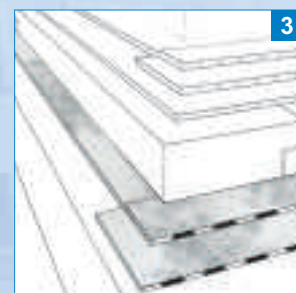
Podłoże: element nośny układu dachu



Powłoka pośrednia: wiąże kurz i zapewnia przyczepność

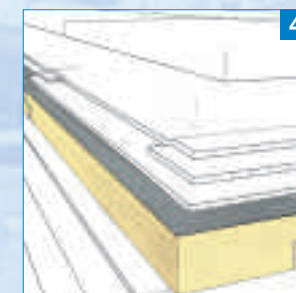


Warstwa rozdzielcza w przypadku podłoża w konstrukcji drewnianej: ochrona przed otwartym płomieniem



Paroizolacja: zapobiega dyfuzji i przenikaniu wilgoci od wewnątrz

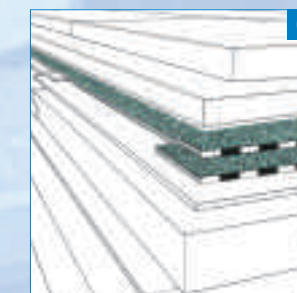
Warstwa termoizolacyjna: redukuje straty ciepła



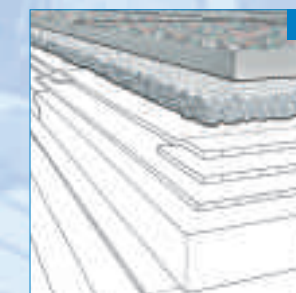
Pierwsza warstwa pokrycia dachu: elastyczna i obciążalna



Warstwa wierzchnia pokrycia dachu: mimo wiatru i warunków pogodowych



Warstwa użytkowa i ochronna: podnosi wartość dachu



Dla specjalnych zastosowań Bauder poleca bogaty wybór składników np.: jednowarstwowy system BauderPRO dla ekonomicznego pokrycia dachów przemysłowych. Pytajcie Państwo swoich doradców specjalistycznych.





BAUDER

Zakład główny:
Paul Bauder GmbH & Co.
Korntaler Landstr. 63
70499 Stuttgart (Weilimdorf)
Telefon: 0711/88 07-0
Telefax: 0711/88 07-300

Zakład Bochum:
Paul Bauder GmbH & Co.
Hiltroper Str. 250
44807 Bochum
Telefon: 02 34/5 07 08-0
Telefax: 02 34/5 07 08-22

Zakład Landsberg/Halle:
Paul Bauder GmbH & Co.
Brehnaer Str. 10
06188 Landsberg b. Halle
Telefon: 03 46 02/3 04-0
Telefax: 03 46 02/3 04-38

Schweiz:
Paul Bauder AG
Industriestraße 11
CH-6343 Rotkreuz
Telefon: 041 7 98 00 10/11
Telefax: 041 7 98 00 19

Österreich:
Bauder Ges.m.b.H.
Wargram 1
A-4061 Pasching/Linz
Telefon: 072 29/6 91 30
Telefax: 072 29/6 55 18

Polska:
Bauder Polska Sp. z o.o.
ul. Gronowa 20
61-680 Poznań
Telefon: 061/827 18 17
Telefax: 061/827 18 16

Ungram:
Bauder K.F.T.
9022 Győr, Liszt Ferenc u. 21
Budapesti területi képviselő:
1145 Budapest, Gyarmat u. 48
Tel./Fax: 36-1-384-1969

Wszystkie dane zawarte w niniejszym prospekcie bazują na aktualnym stanie techniki. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian. Prosimy informować się na temat aktualnego stanu wiedzy technicznej w czasie trwania zamówienia.