

Zazielenienie ekstensywne, hydroizolacja z pap bitumicznych odporna na przerastanie korzeni, termoizolacja BauderPIR, podłoże betonowe z nachyleniem przynajmniej 2%

zazielenienie dachu:

**system dachu zielonego firmy Bauder (125 kg/m<sup>2</sup>)**

warstwa nawierzchniowa (zgrzewana):

**BauderSMARAGD**

warstwa podkładowa (samoprzylepna):

**BauderTEC KSA DUO 35**

system odwodnienia liniowego (opcjonalnie, nie przedstawiono):

**BauderPIR T LES**

termoizolacja (klejona):

**BauderPIR FA**

klej do termoizolacji:

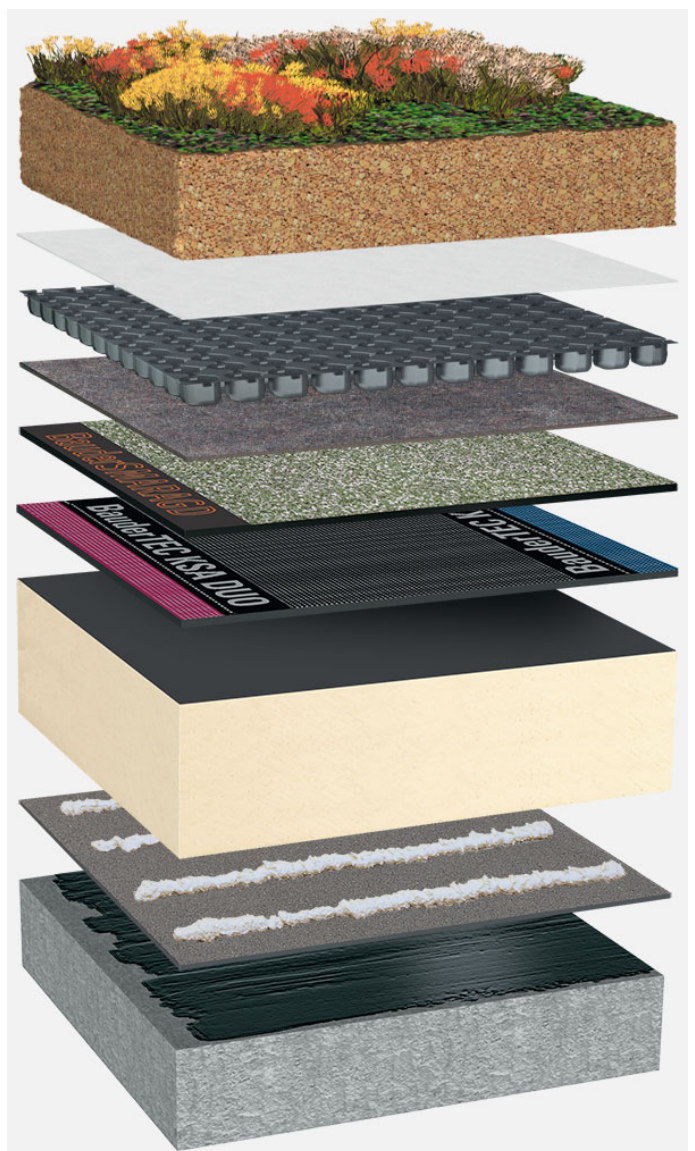
**Bauder Schaumkleber**

paroizolacja (zgrzewana):

**BauderFLEX DNA**

środek gruntujący:

**Burkolit V**



Systemowy układ warstw: BG\_PIR-FA\_S\_01\_G125

Przedstawiony układ warstw dachu płaskiego stanowi zalecenie powstałe na podstawie wybranych parametrów. Specyficzne cechy danego obiektu są nieuwzględnione. Zalecenie to nie zastąpi rozmowy konsultacyjnej z przedstawicielami handlowymi oraz doradcami technicznymi firmy Bauder. Sporządzono za pomocą Navigatora do dachów płaskich ([www.plaskidachnawigator.pl](http://www.plaskidachnawigator.pl))

Notatki:

Bauder Polska Sp. z o.o.

ul. gen. T. Kutrzeby 16G lok. 141, 61-719 Poznań, Telefon: 61 88 57 900, E-Mail: [info@bauder.pl](mailto:info@bauder.pl)