

## Zazielenienie ekstensywne, hydroizolacja z pap bitumicznych, termoizolacja BauderPIR (płyty spadkowe), podłoże betonowe

zazielenienie dachu:

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

warstwa nawierzchniowa (zgrzewana):

**BauderSMARAGD**

warstwa podkładowa (zgrzewana):

**BauderTHERM UL 50**

system odwodnienia liniowego (opcjonalnie, nie przedstawiono):

**BauderPIR T LES**

termoizolacja (klejona):

**BauderPIR T (płyty spadkowe)**

klej do termoizolacji:

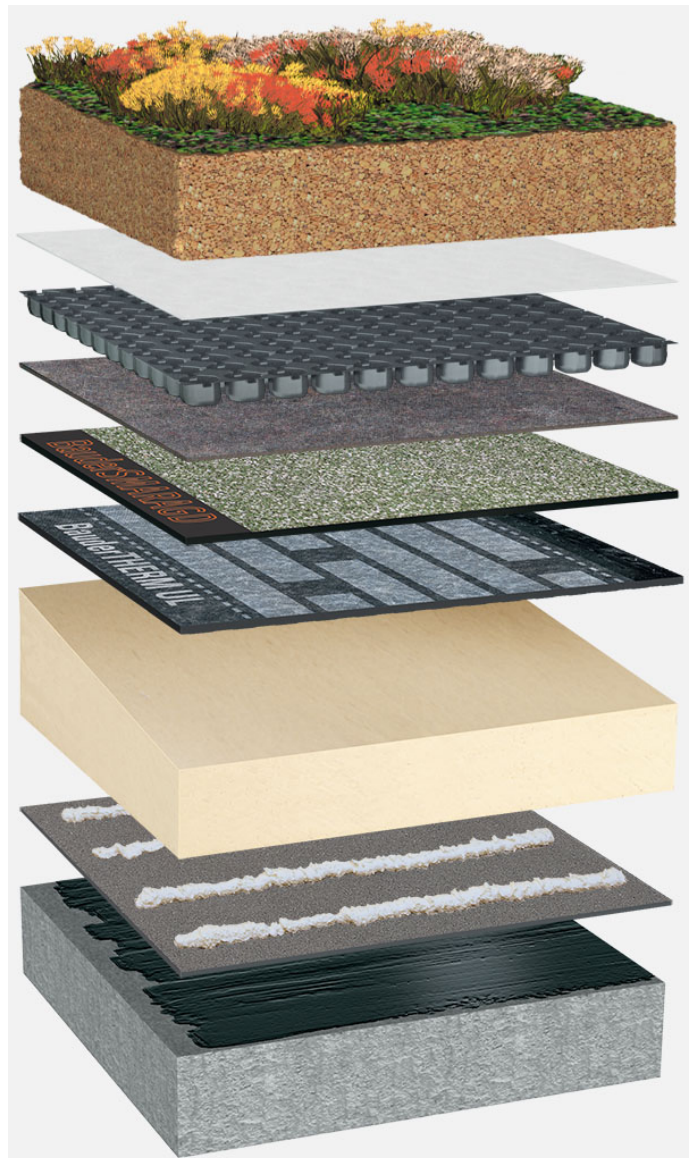
**Bauder Schaumkleber**

paroizolacja (zgrzewana):

**BauderFLEX DNA**

środek gruntujący:

**Burkolit V**



Systemowy układ warstw: BP\_PIR-TG\_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 Nawigatora do dachów płaskich ([www.plaskidachnawigator.pl](http://www.plaskidachnawigator.pl))

Notatki: