

# ÚJ EGYENES RÉTEGRENDŰ ZÖLDTETŐ, LETERHELÉSES RÖGZÍTÉSSEL

## Beton födémen expandált polisztírol hab hőszigeteléssel

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	APP modifikált bit. lemez (-15°C, +150°C)	SBS modifikált bit. lemez (-15°C ; -20°C, +120°C)
<b>T</b> Talaj	Ültető közeg	Ültető közeg
<b>E</b> Elválasztó rtg.	TYPAR SF 40 nem szőtt geotextília	TYPAR SF 40 nem szőtt geotextília
<b>F</b> Felületszivargó	HAMNAP 20 P vagy AUSTROTHERM OÁZIS	HAMNAP 20 P vagy AUSTROTHERM OÁZIS
<b>V<sub>2</sub></b> 2. réteg vízszigetelés alternatívái	IV General Garden 4 mm H (FLL.)	V Bauder Plant E 5 mm palaörl. (FLL.) vagy V Bauder Pflanzschwarte 5 mm Pe (rézbetét) (FLL.)
<b>V<sub>1</sub></b> 1. réteg vízszigetelés alternatívái	I Prima GGV 4 mm T vagy II Viapol Polyextra GGV 4 mm T	I Extraflex GGV 4 mm H vagy II Elastobond GG200 4 mm Pe
<b>H</b> Hőszigetelés	NIKECELL NC (EPS) 150 (vtg.:hőtechnikai számítás alapján)	NIKECELL NC (EPS) 150 (vtg.:hőtechnikai számítás alapján)
<b>Pz</b> Párazáró lemez	III Vaporval 3 kg	III Vaporval 3 kg
<b>A</b> Aljzat	I Viabit Primer kellősítő Beton aljzat 2,5% lejtés	I Viabit Primer kellősítő Beton aljzat 2,5% lejtés
Műszaki megoldás	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>i</b>	Első réteg átfedései alatt csupaszlemez csík (20 cm) alkalmazható. <b>Részletrajzok : 4.8.1 - 4.8.4 szerint</b>	

