

EGYENES RÉTEGRENDŰ MELEGTETŐ, CSAPADÉKVÍZ-SZIGETELÉS FELÚJÍTÁSA

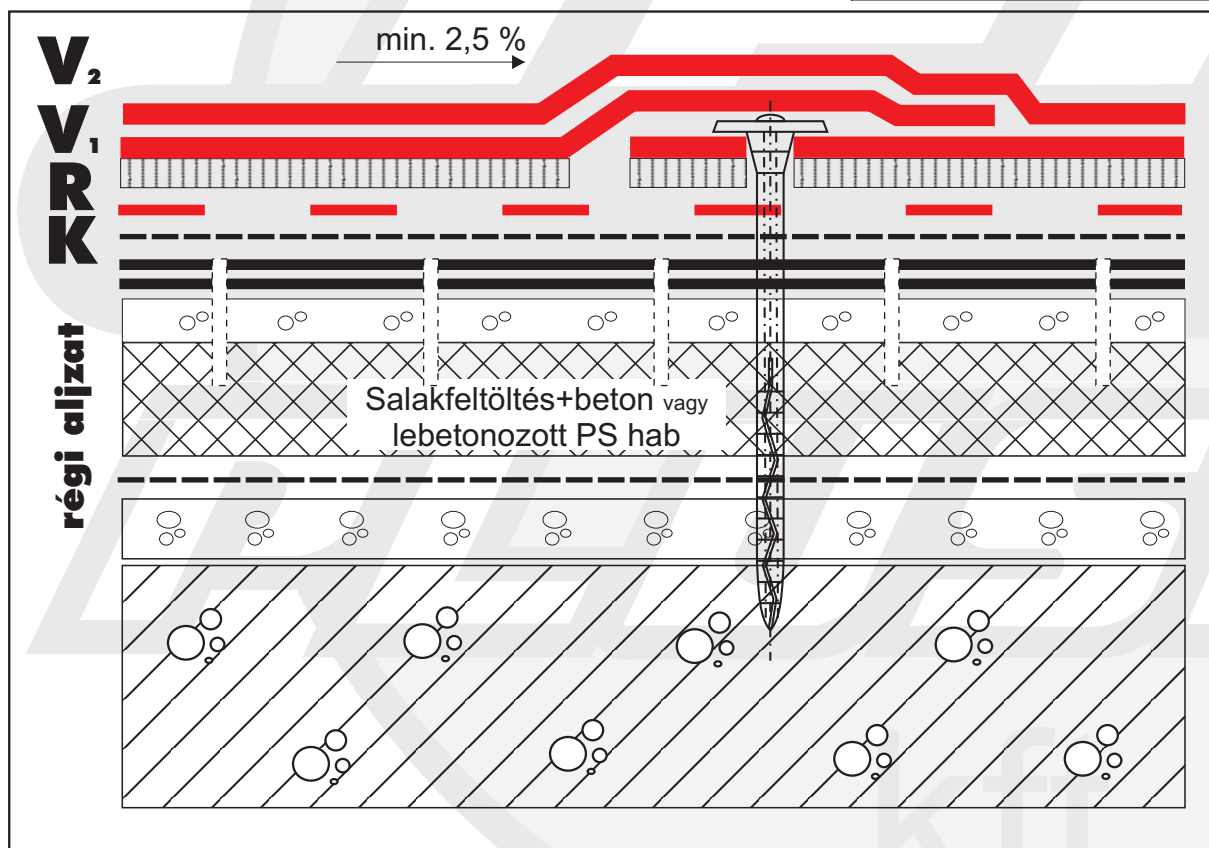
Filces kiszellőző réteg beépítésével

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	APP modifikált bit. lemez (-5°C, +140°C)	APP modifikált bit. lemez (-10°C, +150°C)	APP modifikált bit. lemez (-10°C, +150°C)
V₂ 2.réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Prima P 5 kg Mineral vagy ❷ Columba P 5 kg Mineral 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viapol Polyextra P 4,5 kg Mineral vagy ❷ Polybond FC 4,5 kg Mineral vagy ❸ Ardesia PL 4,5 kg Mineral 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viapol Polyextra P 5 kg Mineral vagy ❷ Polybond FC 5 kg Mineral vagy ❸ Ardesia PL 5 kg Mineral
V₁ 1.réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Polybase 2 mm H vagy ❷ Polybase 3 mm H 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Polybase 3 mm H 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Polybase 2 mm H vagy ❷ Polybase 3 mm H
R Rögzítés	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó + mechanikai rögzítés	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó + mechanikai rögzítés	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó + mechanikai rögzítés
K Kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés
Régi aljzat	perforált régi vízszigetelés megfelelő lejtéssel	perforált régi vízszigetelés megfelelő lejtéssel	perforált régi vízszigetelés megfelelő lejtéssel
Műszaki megoldás	A	B	C

Részletrajzok : 5.3.1 - 5.3.9 szerint

❶ Ha a meglévő vízszigetelés aljzata nem beton
(pl. hőszigetelés) ez a rétegrend nem alkal-
mazható !



TETŐ-PLUSZ ALKALMAZÁSTECHNIKA

2.3/A