

## 10.4 Szkła emaliowane i spanderele

Tabela 14: Zalecane kombinacje szkła i emalii dla spandreli SunGuard®

SunGuard®	Monolityczna płyta fasadowa	Panel podokiennej z szyby zespolonej
<b>SunGuard® eXtra Selective</b>		
<b>SNX 60/28</b>	SSG 52 na #2 + Ferro System 140 11 4060	SNX 60/28 na #2 + Emalia na #4
<b>SunGuard® SuperNeutral</b>		
<b>SN 70/41</b>	SSG 52 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG SN 70/41 na #2 + Emalia na #4
<b>SN 70/37</b>	SSG 52 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG SN 70/37 na #2 + Emalia na #4
<b>SN 62/34</b>	SSG 52 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG SN 62/34 na #2 + Emalia na #4
<b>SN 51/28</b>	SG Solar Royal Blue 20 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2 SSG 52 na #2 + Ferro System 140 12 4061	SG SN 51/28 na #2 + Emalia na #4
<b>SN 40/23</b>	SG Solar Royal Blue 20 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG SN 40/23 na #2 + Emalia na #4
<b>SN 29/18</b>	SG Solar Royal Blue 20 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG SN 29/18 na #2 + Emalia na #4
<b>SunGuard® Solar</b>		
<b>SOLAR NEUTRAL 67</b>	SSG 52 na #2 + Ferro System 140 12 4061 na #2	SG Solar Neutral 67 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR LIGHT BLUE 52</b>	SSG 52 na #2 + Ferro System 140 12 4061 na #2	SG Solar Light Blue 52 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR SILVER GREY 32</b>	SG Solar Silver Grey 32 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG Solar Silver Grey 32 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR ROYAL BLUE 20</b>	SG Solar Royal Blue 20 na #2 + Ferro System 140 12 4060 na #2	SG Solar Royal Blue 20 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR SILVER 20</b>	SG Solar Silver 20 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG Solar Silver 20 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR BRIGHT GREEN 20</b>	SG Solar Bright Green 20 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG Solar Bright Green 20 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR BRONZE 20</b>	SG Solar Bronze 20 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG Solar Bronze 20 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR GOLD 20</b>	-	SG Solar Gold 20 na #2 + Emalia na #4
<b>SOLAR SILVER 08</b>	SG Solar Silver 08 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG Solar Silver 08 na #2 + Emalia na #4

Tabela 14: Zalecane kombinacje szkła i emalii dla spandrelu SunGuard®  
Kontynuacja

SunGuard®	Monolityczna płyta fasadowa	Panel podokienny z szyby zespolonej
SunGuard® High Performance		
HP LIGHT BLUE 62/52	-	SG HP Light Blue 62/52 na #2 + Emalia na #4
HP NEUTRAL 60/40	SG Solar Silver Grey 32 na #2 + Ferro System140 15 4001 na #2	SG HP Neutral 60/40 na #2 + Emalia na #4
HP NEUTRAL 52/41	SSG 52 na #2 + Ferro System140 12 4061 na #2	SG HP Neutral 52/41 na #2 + Emalia na #4
HP NEUTRAL 50/32	SG Solar Silver Grey 32 na #2 + Ferro System140 15 4001 na #2	SG HP Neutral 50/32 na #2 + Emalia na #4
HP SILVER 43/31	-	SG HP Silver 43/31 na #2 + Emalia na #4
HP NEUTRAL 41/33	SG Solar Silver Grey 32 na #2 + Ferro System140 15 4001 na #2	SG HP Neutral 41/33 na #2 + Emalia na #4
HP ROYAL BLUE 41/29	SG Solar Royal Blue 20 na #2 + Ferro System140 12 4060 na #2	SG HP Royal Blue 41/29 na #2 + Emalia na #4
HP AMBER 41/29	-	SG HP Amber 41/29 na #2 + Emalia na #4
HP BRIGHT GREEN 40/29	SG Solar Green 07 na #2 + Ferro System140 15 4001 na #2 SG Solar Bright Green 20 na #2 + Ferro System140 15 4001 na #2	SG HP Bright Green 40/29 na #2 + Emalia na #4
BRONZE 40/27 HP	Szkoło barwione na brązowo + Ferro System140 15 4001 na #2 SG Solar Bronze 20 na #2 + Ferro System 140 15 4001 na #2	SG HP Bronze 40/27 na #2 + Emalia na #4
HP SILVER 35/26	SG Solar Silver 08 na #2 + Ferro System140 15 4001 na #2	SG HP Silver 35/26 na #2 + Emalia na #4

W przypadku paneli z szyb zespolonych trzeba sprawdzić, czy dla szyby zewnętrznej wystąpi: podwyższona absorpcja energii, co powoduje konieczność częściowego hartowania termicznego. Przestrzeń międzyszybową nie powinna przekraczać 8 mm. Zasadniczo należy upewnić się, czy szyby w panelach nie będą narażone na agresywne media podczas instalacji lub po zamontowaniu.