

| | |
|----------------------------|--|
| Codering: | 20140655GKBKWB |
| Betreft | Gecontroleerde kwaliteitsverklaring |
| Toepassing: | NEN 7120 |
| Fabrikant: | De Jong & van Aartijk |
| Type: | Joart en Joart Eco |
| Ingangsdatum verklaring | 27-06-2014 |
| Geldigheidsduur verklaring | Onbeperkt |

| Type kozijn: | houtsoort | HR++ glas ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) | |
|---|-----------|--|-----|
| | | U_w -(W/m ² K) | ZTA |
| JOART met HR++ glas van Saint Gobain met Swisspacer-V afstandhouder in glas ($\Psi_g = 0,032$). Naar binnendraaiend raam | Meranti | 1,23 | 0,6 |
| | Accoya | 1,20 | 0,6 |
| JOART met HR++ glas van Saint Gobain met Swisspacer-V afstandhouder in glas ($\Psi_g = 0,032$). Naar buitendraaiend raam | Meranti | 1,20 | 0,6 |
| | Accoya | 1,17 | 0,6 |

| Type kozijn: | houtsoort | 3-voudig HR-glas ($U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$) | |
|--|-----------|---|-----|
| | | U_w -(W/m ² K) | ZTA |
| JOART-ECO met HR+++ glas van Saint Gobain met Swisspacer-V afstandhouder in glas ($\Psi_g = 0,031$). Naar binnendraaiend raam | Meranti | 0,89 | 0,6 |
| | Accoya | 0,87 | 0,6 |
| JOART_ECO met HR+++ glas van Saint Gobain met Swisspacer-V afstandhouder in glas ($\Psi_g = 0,031$). Naar buitendraaiend raam | Meranti | 0,88 | 0,6 |
| | Accoya | 0,86 | 0,6 |

Bovenstaande waarden mogen alleen gebruikt worden indien het raam bestaat uit een van de bovenstaande kozijn type in combinatie met 3 voudig HR-glas ($U_g = 0,6$) of HR++ glas ($U_g=1,1$) van Saint Gobain voorzien van een Swisspacer-V afstandhouder in het glas.