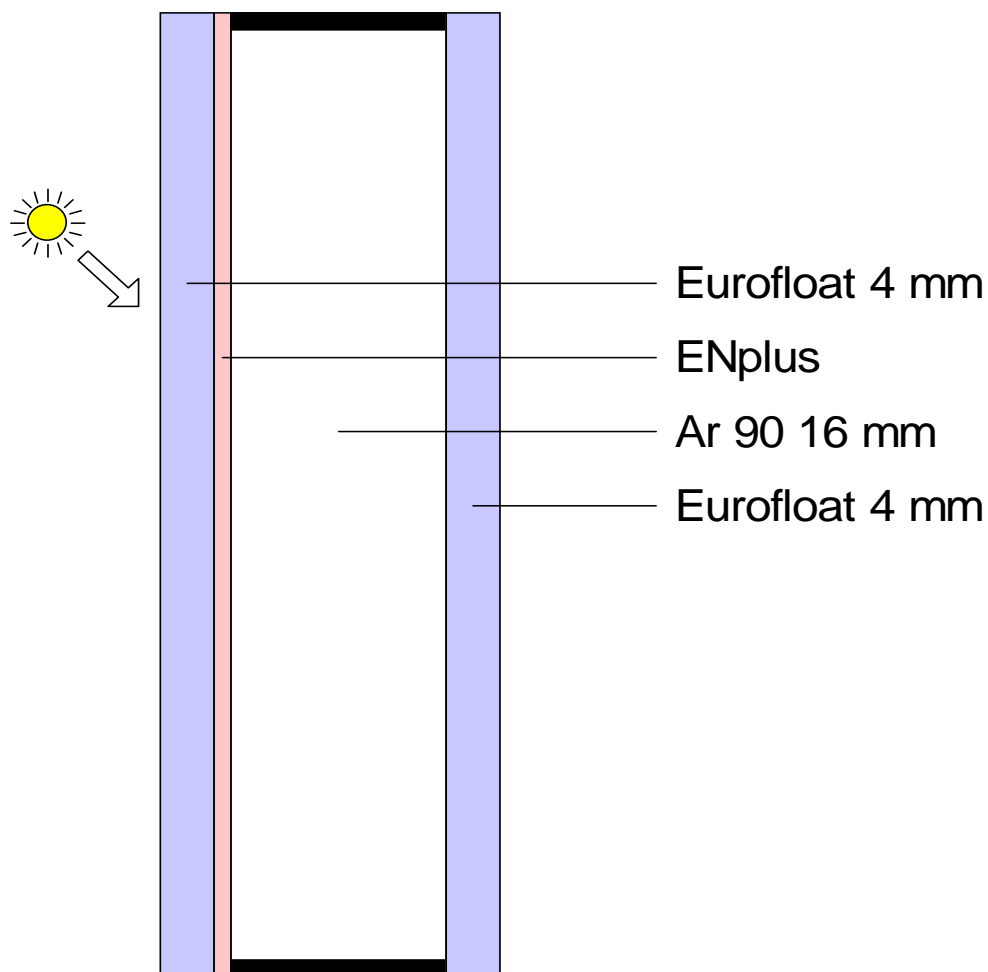


## Déclaration SILVERSTAR caractéristiques d'un vitrage

Les caractéristiques suivantes sont déterminées à l'aide du programme SILVERSTAR glaCE 1.53



Coefficient de transmission Ug (EN 673):	1.1 W/m²K
Facteur solaire g (EN 410):	56 %
Facteur de transmission lumineuse:	80 %
Facteur de réflexion lumineuse (extérieur):	13 %
Facteur de réflexion lumineuse (intérieur):	13 %
Facteur d'absorption lumineuse:	7 %
Facteur de transmission directe de l'énergie solaire:	53 %
Facteur de réflexion directe de l'énergie solaire (extérieur):	28 %
Facteur de réflexion directe de l'énergie solaire (intérieur):	29 %
Facteur d'absorption directe de l'énergie solaire:	19 %
Facteur de réémission thermique vers l'intérieur:	3.3 %
UV-transmission:	23 %
UV-réflexion:	26 %
UV-absorption:	51 %

Indice général de rendu des couleurs (Trans.):	97
Sélectivité (Lt / facteur solaire):	1.4
Shading coefficient (Facteur solaire g / 0.8):	70