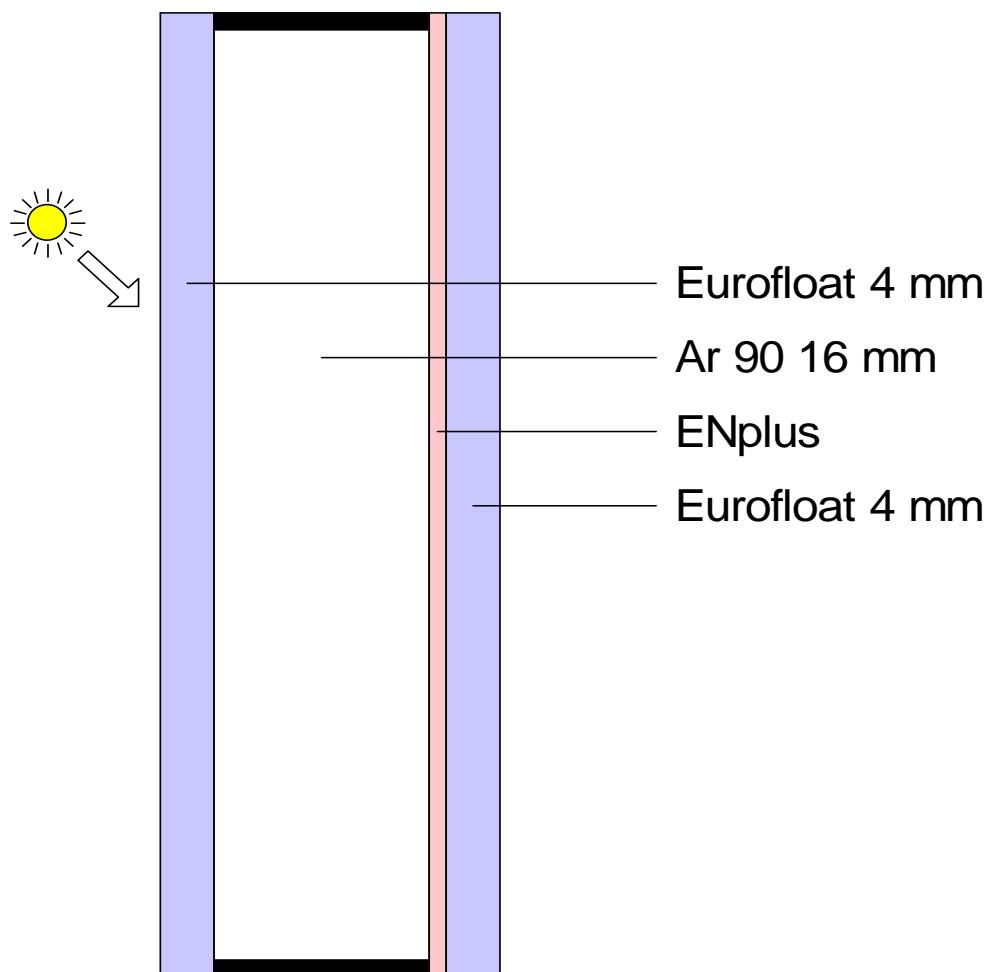


Déclaration SILVERSTAR caractéristiques d'un vitrage

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):	61 %
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):	29 %
Facteur de réflexion directe de l'énergie solaire (intérieur):	28 %
Facteur d'absorption directe de l'énergie solaire:	18 %
Facteur de réémission thermique vers l'intérieur:	7.7 %
UV-transmission:	23 %
UV-réflexion:	27 %
UV-absorption:	49 %

Indice général de rendu des couleurs (Trans.):	97
Sélectivité (Lt / facteur solaire):	1.3
Shading coefficient (Facteur solaire g / 0.8):	76

Les valeurs données sont d'un calcul. Elles sont déterminées à partir de données provenant des normes déclarées.

De légers écarts peuvent exister par rapport aux valeurs réelles. Les directives nationales (par ex majoration du coefficient Ug) ne sont pas prises en compte.

Le calcul pour chaque vitrage isolant ne sont pas forcément sensé et/ou réalisable.