

## Veiligheidsfolie t.b.v. Glas/Doorvalbeveiliging: Safety 4 mil Clear PS HC

Din 52337

BS6206 Klasse B

NEN 3569

EN 12600 BZ

- Bij glasbreuk mogen geen scherven vrijkomen welke verwondingen kunnen veroorzaken.
- Bij peuterspeelzalen en Kinderdagverblijven kunnen veel stichtingen geen vergunning meer krijgen wanneer het glas niet is beveiligd tegen glasbreuk. Er kunnen bij breuk immers grote scherven vrijkomen, welke levensgevaarlijke verwondingen kunnen veroorzaken.
- Bij scholen en andere openbare gebouwen ligt de norm hiervoor gecompliceerder. De noodzaak tot toepassen van de norm vindt soms zeer willekeurig plaats, alhoewel wij wel constateren dat er steeds meer gemeenten en Arbo-diensten de eisen aanscherpen.
- De veelal gehanteerde norm is dat kozijnen met glas wat begint onder een hoogte van 1.20 m vanaf de vloer voorzien moet zijn van óf gelaagd glas óf Veiligheidsfolie Safety 4 mil Clear PS HC. Het vervangen van het glas in bestaande situaties is vanzelfsprekend een zeer kostbare aangelegenheid. Het aanbrengen van de glasfolie is daarentegen economisch en geeft ook weinig tot geen overlast. Daarnaast is het tevens zeer snel te realiseren.
- In een aantal gevallen wordt door de Arbo-diensten ook wel 1.10 m of 1.30 m als vereiste hoogte gehanteerd. Wij raden u aan dit te verifiëren.
- Al het glas boven een hoogte van 1.20 meter zal ons inziens in zijn geheel moeten worden voorzien van de 100 micron dikke glasfolie. Omwille de productaansprakelijkheid raden wij ten zeerste af alleen een strook folie tot de vereiste hoogte aan te brengen. Er is ons niet bekend van de certificerende instantie hiervan vindt, maar dit is absoluut onveilig te noemen.
- De folie kan normaal gereinigd worden. Wij raden het aanbrengen van tekeningen met verf op het glas af. Met beleid kan de folie net zo gereinigd worden als normaal glas. Nooit scherpe voorwerpen als messen of scharen gebruiken. Plakband of tape o.i.d. verwijderen met een zachte doek en wat spiritus.
- De folie hoeft niet tot onder de glaslatten worden aangebracht. Dit voegt verder geen enkele kwaliteit of betere werking toe.

Bovenstaande gegeven zijn slechts informatief, er kan geen enkele aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid aan ontleend worden