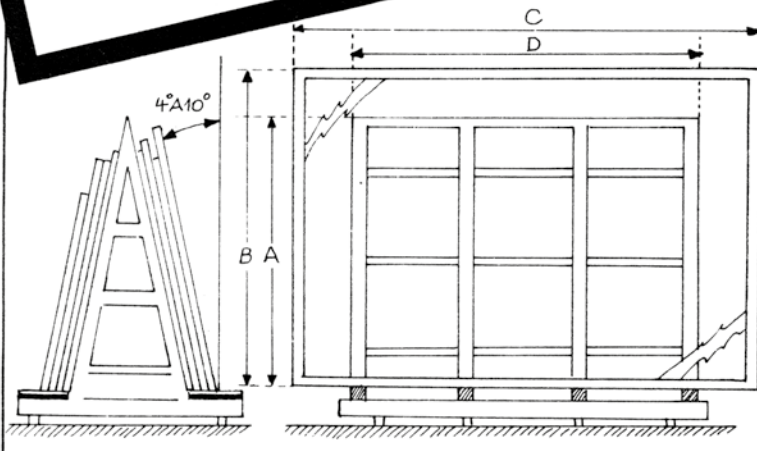


# BREUKVRIJE OPSLAG

## De 16 geboden voor het opslaan van onze Thermobel beglazing

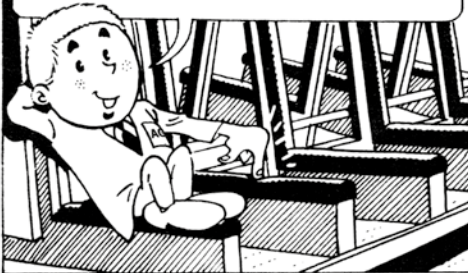


- 1 De hellingshoek van de zijkanten van de bokken, draagstellen e.d. moet tussen 6 en 10 graden liggen. De hoogte moet minstens 3/4 van de hoogte van het glas beslaan. De afstand tussen de uiterste steunen moet tenminste de helft van de breedte van de ruit bedragen.

$$A \geq \frac{3}{4} B$$
$$D \geq \frac{1}{2} C$$



- 2 De voeten en de twee verticale steunen waartegen het glas rust, moeten bekleed zijn met een schokabsorberend materiaal, zoals rubber, vilt enz.



- 3 Het transportmateriaal moet schoon zijn, vooral de voetsteunen waarop het glas rust. Vuil en glasresten kunnen dubbele beglazing beschadigen of breken.



- 4 Er moet voldoende afstand zijn tussen de stellingen onderling, om ongelukken te voorkomen.



- 5 Een ruit mag nooit gedraaid worden terwijl het rust op een hoekpunt. Kan dit niet vermeden worden, dan moet dit hoekpunt steunen op een dikke plaat van een soepel materiaal, en dan uitsluitend bij kleine ruiten. Voor grotere ruiten moet een speciaal hulpstuk worden gebruikt.



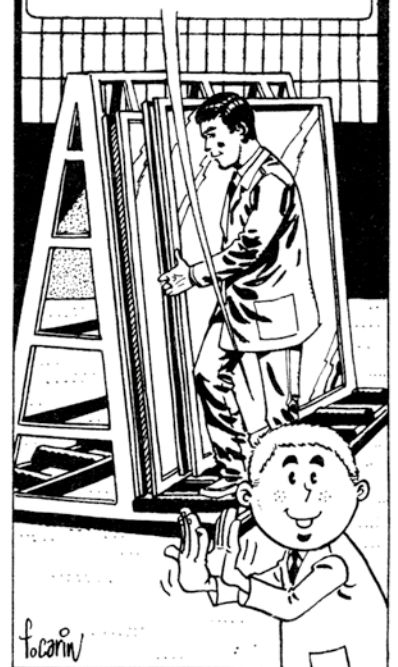
- 6 Het is van vitaal belang dat de eerste ruit perfect tegen de bok aanligt. De volgende ruiten mogen niet langs elkaar glijden, om krassen te voorkomen.



- 8 Tussen alle ruiten, ook van gelijke afmetingen, horen afstandshouders uit soepel materiaal (golfkarton, vilt, zelfklevende kurkplaatjes...), bij voorkeur op de hoekpunten.



- 7 Bij het plaatsen op de bok, mag de ruit niet tegen de voorgaande ruit kantelen. Plaats de ruit dus vlak tegen de andere ruit.





**9** Het pak mag in totaal niet dikker zijn dan 50 cm, om breuk van de achterste ruiten te voorkomen.



**10** Om vlot te kunnen werken, moet de plek waar de bokken worden gelost, ruim, schoon en vlak zijn.

Het lossen gebeurt bij voorkeur onder toezicht.



**11** Als de ruiten niet onmiddellijk kunnen worden geplaatst, is het beter het bandijzer te verwijderen. Zorg ervoor dat het glas niet kan omvallen. Let op bij wind!



**12** Bij opslag in de openlucht, moet het glas in de schaduw staan.

Verwijder het bandijzer. Te hoge temperaturen veroorzaken een sterke uitzetting van de lucht in de spouw, waardoor de ruiten bol gaan staan en kunnen breken.



**13 LET OP!**

Enkel AGC mag de glasbokken uit de vrachtwagen hijsen.

Daarna mag de glasbok enkel worden verplaatst in een goedgekeurde kooi.



**14** Bescherm het glas op de bouwplaats tegen lasspatten, betonspatten en andere verontreiniging door bouwmaterialen.



**15**

Het hijsen van bokken door derden gebeurt volledig op eigen risico!



**16** Bij langere opslag van de ruiten: plaats afstandshouders tussen de ruiten die dik genoeg zijn om contact van glas op glas, en dus verwerking, te voorkomen.

