

Eigenschappen	Voordelen
<p>De open voorkant van de open wandkoeler wordt afgedicht door middel van glasdeuren.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koudeverlies wordt sterk beperkt. Door luchtverplaatsing voor de open wandkoeler en door verkeerde stockage wordt het effect van het luchtgordijn verstoord en teniet gedaan waardoor er koude naar buiten valt. Met glasdeuren wordt dit probleem verholpen. 2. Energiebesparing tot 55% (zie case-studie). 3. Geen lekkage van koude naar buiten het meubel toe. Stookkosten verminderen. Aangenamer voor de klant die het niet meer koud heeft tijdens het winkelen. 4. Snelle terugverdiëntijd. Gezien de energiebesparing tot 55% kan de aankoop van glasafdekkingen in gemiddeld 2,9 jaar terug verdiend worden. Dit hangt o.a. af van het type meubel, van de energiefactuur, enz.... (zie ook case-studie). 5. Bewaartemperatuur van de gestockeerde producten blijft steeds optimaal (zels tijdens de warme zomerm maanden) zodat de kwaliteit van de producten intact blijft.
<p>Kaderloos glasdeurblad. Er zit geen breed randprofiel rond het glas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimale zichtbaarheid van de gestockeerde producten, 100% inijk in de wandkoeler. 2. Gemakkelijke reiniging van de glasdeuren. 3. Hygiënisch daar er geen kader met hoeken is, waar er zich vuil kan opstapelen.
<p>Geen inbouw kader dat in het meubel wordt gemonteerd om de deuren in te plaatsen. Pandur werkt met een stevig composietprofiel onder en boven waaraan de deuren worden bevestigd.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Door het gebruik van composietprofielen is er geen koudebrug en is er geen bijkomende randverwarming vereist. 1. Klanten kunnen zich moeiteloos bedienen waarna de deur vanzelf terug dichtgaat. Geen openstaande deuren waarlangs koude ontsnapt en die de flow in de gang belemmeren. 2. Doordat de deuren op 90° kunnen blijven openstaan, kunnen de wandkoelers gemakkelijk worden aangevuld.
<p>Zelfsluitende deuren met inox scharnieren met lange levensduur (200.000 x open en dicht zonder slijtage). Het systeem om de deur op 90° te laten openstaan zit in de scharnieren verwerkt. Geen extra blokkering nodig</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geen onzuiverheden (golfffect) in het glas : vandaar een optimale zichtbaarheid van de gestockeerde producten 2. Verminderd spiegeleffect t.o.v. dünnere glasdeuren. De zichtbaarheid van de uitgestalde producten blijft uitstekend 3. Hoge stevigheid en schokvastheid. Hoge krasbestendigheid. 4. Betere isolatie in vergelijking met dünnere glasafdekkingen. Minder energieverbruik.
<p>Thermopane glasdeuren van 24 mm dikte. Buitenste glas 6 mm dik (hoogwaardig ESG- sekuritglas volgens norm EN12150) binnenste glas 4 mm dik. K-waarde : 1,7</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geen koudeverlies door de speelt tussen de glasdeuren.
<p>Dichtingslip tussen de glasdeuren. Design inox handgreep op het glas gemonteerd.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geen zwaar handgreepprofiel dat de zichtbaarheid van de producten belemmert.