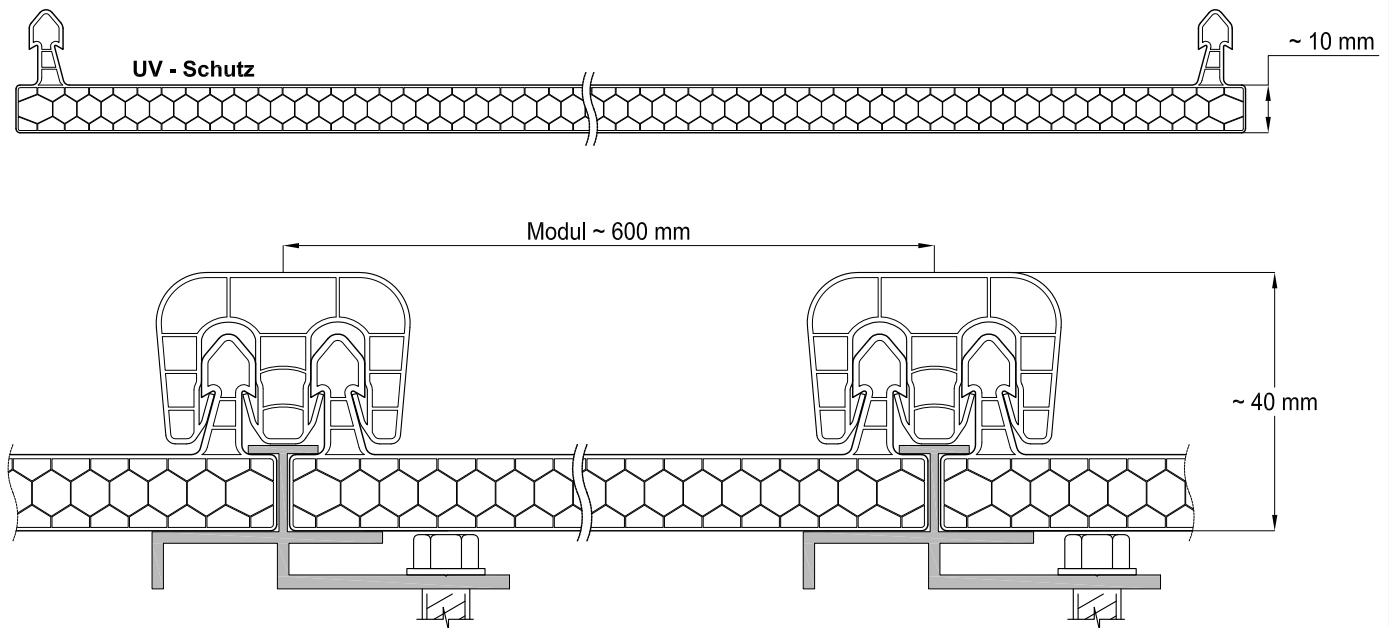


SUN Click® 10/600 mm

PANEEL-SCHNITT



| TECHNISCHE DATEN | | SPANNWEITEN |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------|
| Stärke | 10 mm | |
| Modulbreite | ~ 600 ± 5 mm | |
| Number of walls | Wabenstruktur | |
| Länge des Paneels | auf Maß (max 11800 mm) | |
| Sun Click Curvo | R = ~2000 mm | |
| Farben | transparent satiniert - opal | |
| Gewicht | ~2,1 kg/m² | |
| U.V. - Schutz | auf Außenseite durch Coextrusion | |
| Verschluss Enden | Aluklebeband - Thermoverschweißung | |
| Brandstoffklasse EN 13501-1 | B s1 d0 | |
| Lichtdurchlässigkeit | transparent ~64% - opal ~48% | |
| Wärmedurchgangszahl [U] | 2,48 W/m²K | |
| Wärmeausdehnung | 0,065 mm/m °K | |
| Temperaturbeständigkeit | -40 / +120 °C | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Verglasung / flaches Oberlicht / gewölbtes Oberlicht ausgeführt mit Stecksystem SUN CLICK® von Akraplast Sistemi, in Gesamtstärke 40 mm, bestehend aus: UV-geschützten Polycarbonat-Hohlkammerpaneelen, Modulbreite 600 mm, Stärke 10 mm, Wabenstruktur, Wärmedämmung $U = 2,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, Farbe natur-transparent / opal; Einrastprofile in UV-geschütztem Polycarbonat zur Verbindung der Paneele mit Einrastung von oben, und eventuelles Zubehör.

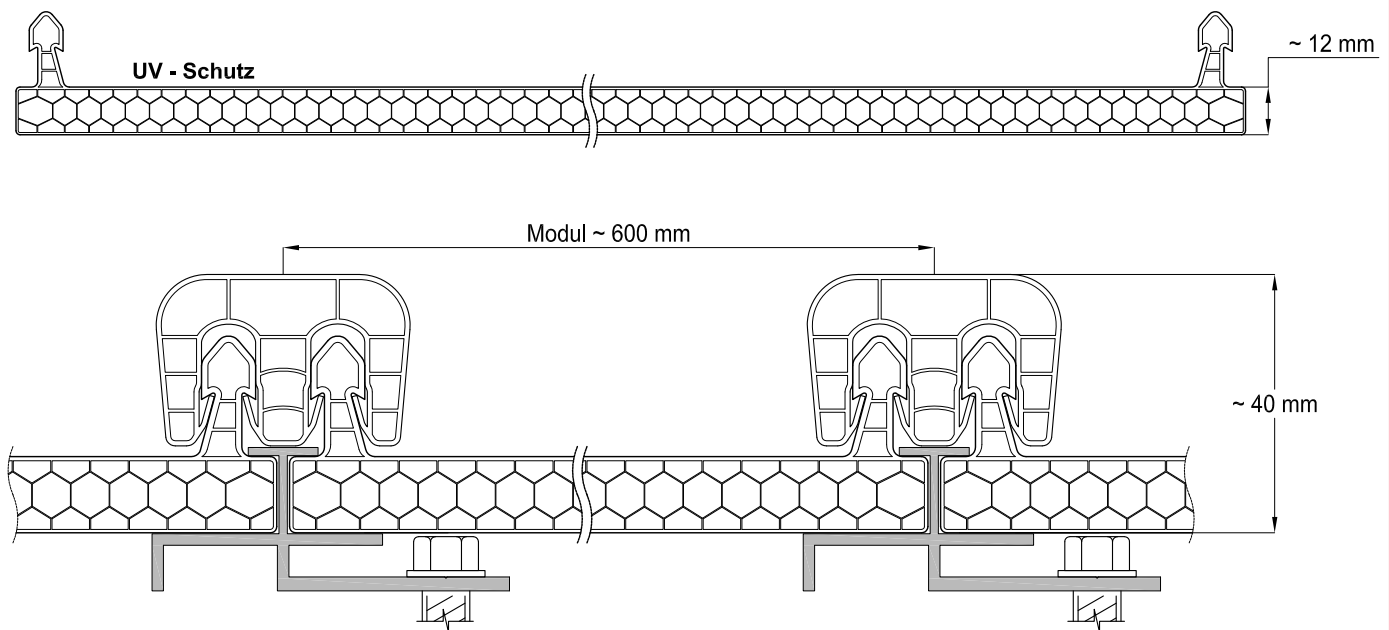
(Typ **SUN CLICK** von Akraplast Sistemi).

AKRAPLAST Sistemi S.p.A. - I - 20026 Novate Milanese (Mi) - via Cascina del Sole, 70
 Tel: (+39) 02 35 13 91 1 - Fax: (+39) 02 35 13 91 50 - E-mail: info@akraplast.com - www.akraplast.com

Haftungsklausel: die aufgeführten Werte und Empfehlungen gründen auf wahrheitsgetreuen Angaben und den bisherigen Erfahrungen. Es kann keine Garantie der enthaltenen Angaben übernommen werden, da der Verwendungszweck und die Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Diese Angaben befreien den Verwender nicht davon, alle Kontrollen durchzuführen, um festzustellen, ob die Materialien seinen Bedürfnissen und den laufenden Gesetzen entsprechen. AKRAPLAST Sistemi SpA behält sich Änderungen der Produkte und des Inhalts dieser Broschüre vor.

SUN Click® 12/600 mm

PANEEL-SCHNITT



| TECHNISCHE DATEN | | SPANNWEITEN |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------|
| Stärke | 12 mm | |
| Modulbreite | ~ 600 ± 5 mm | |
| Number of walls | Wabenstruktur | |
| Länge des Paneels | auf Maß (max 11800 mm) | |
| Sun Click Curvo | R = ~2000 mm | |
| Farben | transparent satiniert - opal | |
| Gewicht | ~2,3 kg/m² | |
| U.V. - Schutz | auf Außenseite durch Coextrusion | |
| Verschluss Enden | Aluklebeband - Thermoverschweißung | |
| Brandstoffklasse EN 13501-1 | B s1 d0 | |
| Lichtdurchlässigkeit | transparent ~61% - opal ~45% | |
| Wärmedurchgangszahl [U] | 2,25 W/m²K | |
| Wärmeausdehnung | 0,065 mm/m °K | |
| Temperaturbeständigkeit | -40 / +120 °C | |

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Verglasung / flaches Oberlicht / gewölbtes Oberlicht ausgeführt mit Stecksystem SUN CLICK® von Akraplast Sistemi, in Gesamtstärke 40 mm, bestehend aus: UV-geschützten Polycarbonat-Hohlkammerpaneelen, Modulbreite 600 mm, Stärke 12 mm, Wabenstruktur, Wärmedämmung $U = 2,25 \text{ W/m}^2\text{K}$, Farbe natur-transparent / opal; Einrastprofile in UV-geschütztem Polycarbonat zur Verbindung der Paneele mit Einrastung von oben, und eventuelles Zubehör.

(Typ **SUN CLICK** von Akraplast Sistemi).

AKRAPLAST Sistemi S.p.A. - I - 20026 Novate Milanese (Mi) - via Cascina del Sole, 70
 Tel: (+39) 02 35 13 91 1 - Fax: (+39) 02 35 13 91 50 - E-mail: info@akraplast.com - www.akraplast.com

Haftungsklausel: die aufgeführten Werte und Empfehlungen gründen auf wahrheitsgetreuen Angaben und den bisherigen Erfahrungen. Es kann keine Garantie der enthaltenen Angaben übernommen werden, da der Verwendungszweck und die Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Diese Angaben befreien den Verwender nicht davon, alle Kontrollen durchzuführen, um festzustellen, ob die Materialien seinen Bedürfnissen und den laufenden Gesetzen entsprechen. AKRAPLAST Sistemi SpA behält sich Änderungen der Produkte und des Inhalts dieser Broschüre vor.