

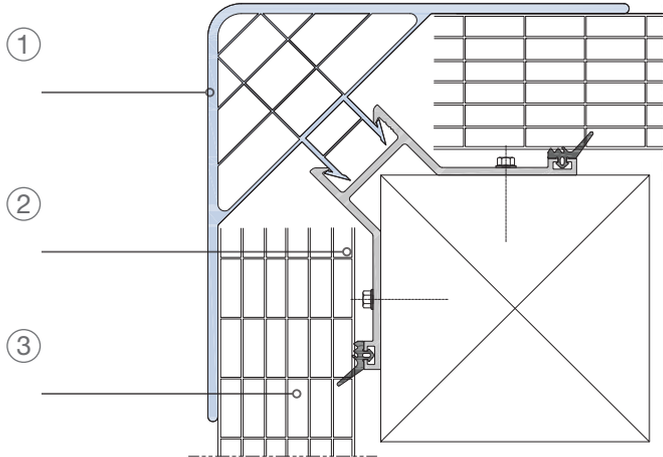


SUMPLASTECNIC
suministros plásticos técnicos

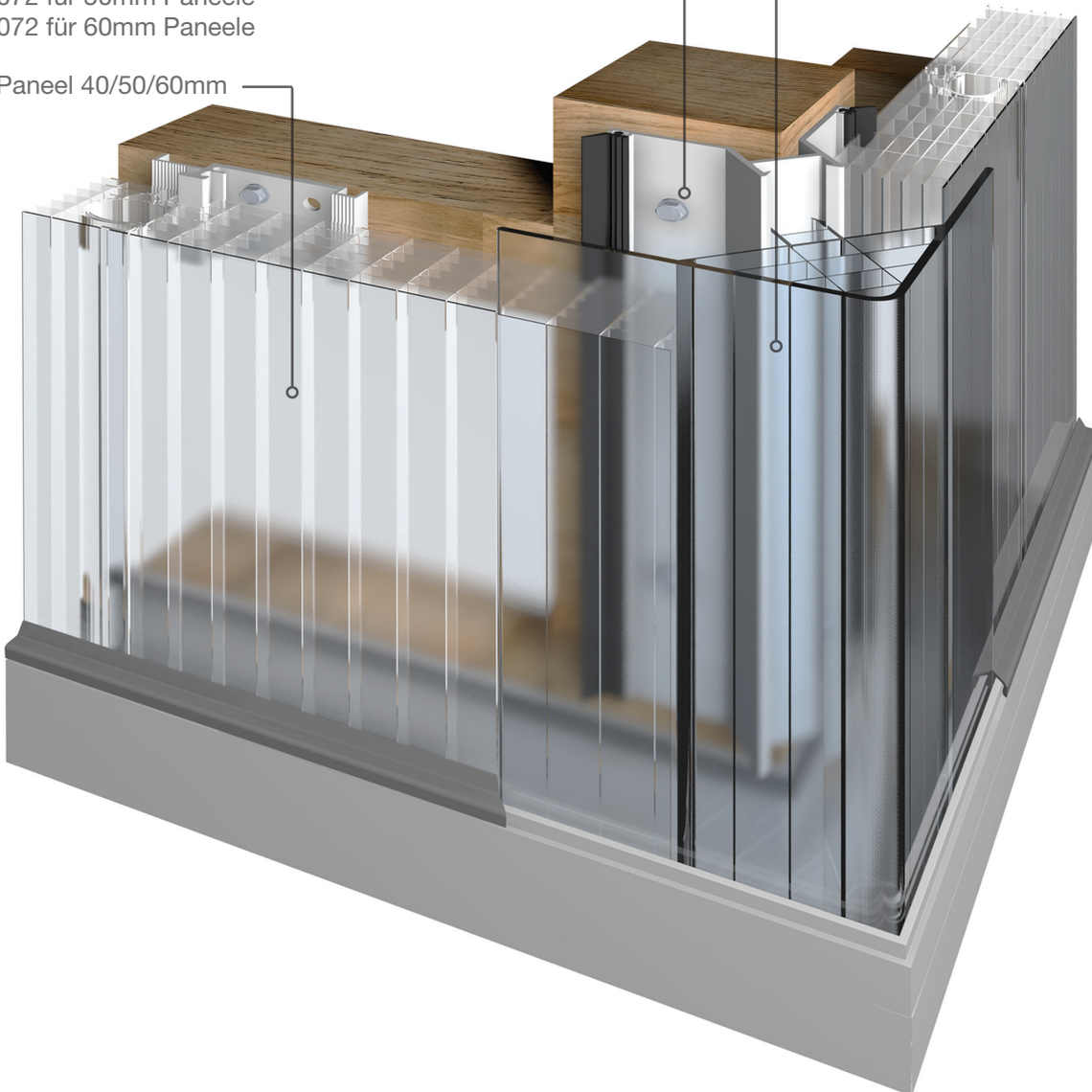
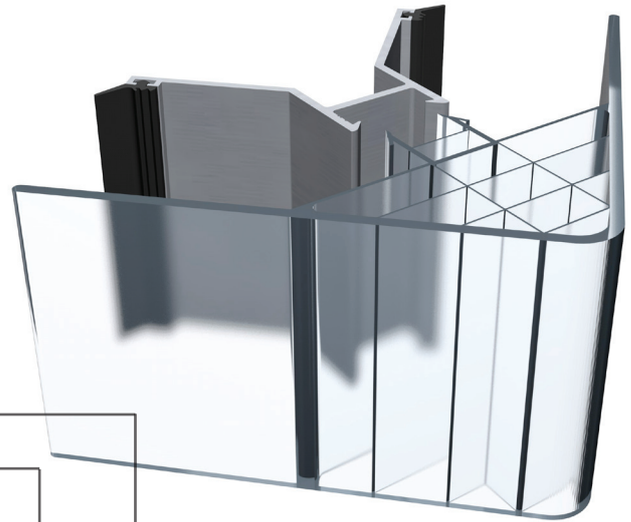
rodeca®
Translucent Building Elements

Polycarbonat Eckprofil

Das Polycarbonat Eckprofil bietet die einzigartige Möglichkeit mit den Lichtbauelementen der Firma Rodeca eine transluzente Gebäudeecke zu gestalten.



- ① PC Profil 380072
- ② Aluminium Grundprofil
414072 für 40mm Paneele
415072 für 50mm Paneele
416072 für 60mm Paneele
- ③ PC Paneel 40/50/60mm



Polycarbonat Eckprofil

1.
Das Aluminium-Grundprofil ist zwischen den Rahmenprofilen an einer vertikalen Unterkonstruktion zu befestigen. Die innere Dichtung ist sowohl in den Rahmenprofilen als auch im Grundprofil zu montieren.



2.
Die Rodeca Lichtbauelemente sind gemäß der Montageanleitung zu installieren und werden so weit wie möglich in das Grundprofil gesetzt.



3.
Das Polycarbonat Eckprofil ist in das untere Fußprofil einzustellen und von unten nach oben mit Hilfe eines Gummihammers bzw. Weichholz vorsichtig in das Grundprofil einzuschlagen.



4.
Die Verbindung des Polycarbonat Eckprofils zum Grundprofil ist durchlaufend zu kontrollieren. Anschließend sind die Klemmleisten der Rahmenprofile gemäß der Rodeca Montageanleitung LBE zu montieren. Im Bereich des Polycarbonat Eckprofils sind die äußeren Dichtungen auszusparen, eine an diesem Punkt zusätzliche Versiegelung mit Silikon kann optional durchgeführt werden.



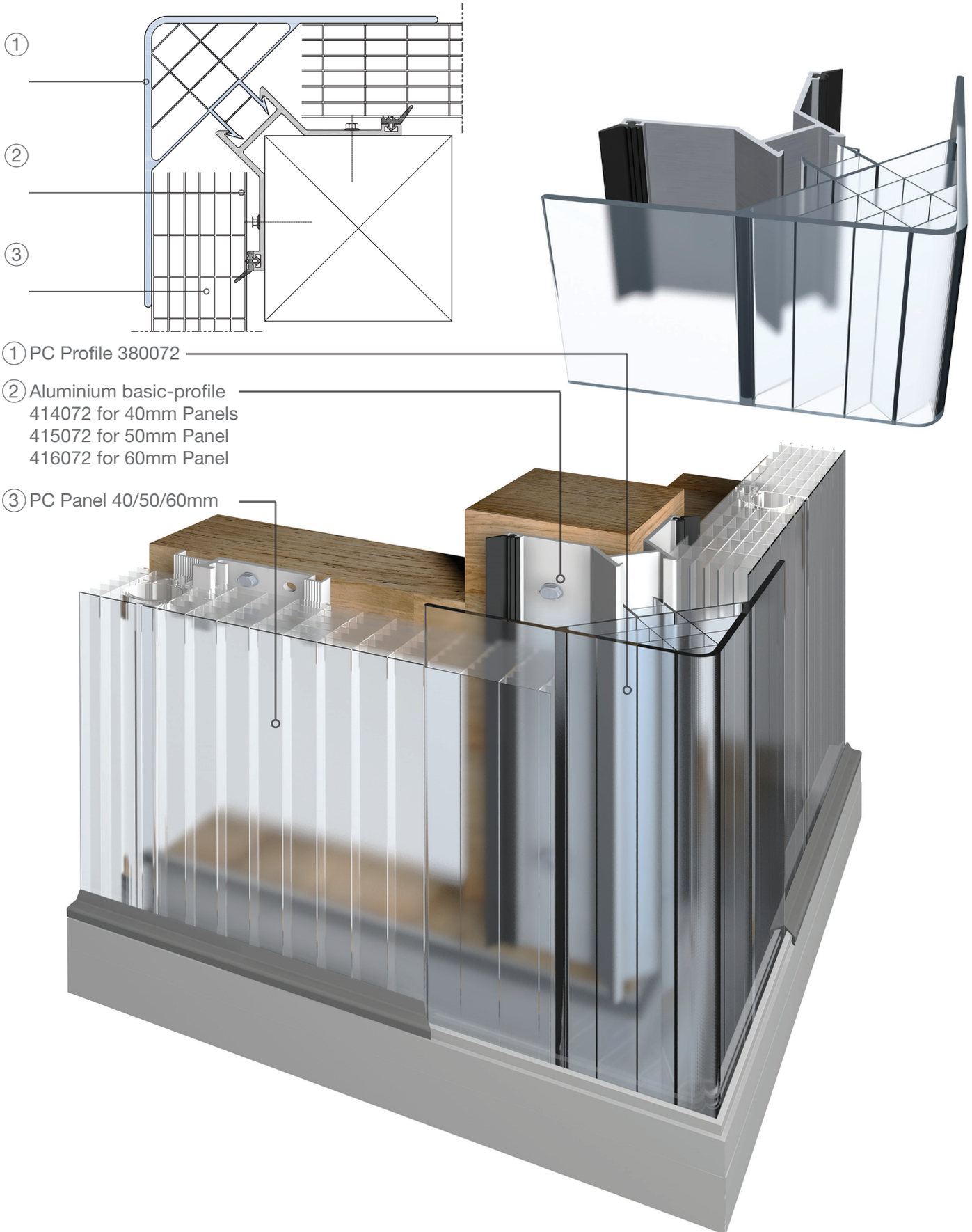


SUNPLASTECNIC
suministros plásticos técnicos

rodeca[®]
Translucent Building Elements

Polycarbonate Corner

The polycarbonate corner profile offers the unique opportunity to design a translucent building corner made out of Rodeca's translucent building elements.



Polycarbonate Corner

1.
The aluminum basic profile is to be fastened between the frame profiles on a vertical substructure. The inner gasket must be installed in frame profiles as well as in the basic profile.



2.
Rodeca polycarbonate panels are to be installed according to the assembly instructions and are placed as far as possible into the basic profile.



3.
The polycarbonate corner profile must be set into the base profile and carefully pushed into the basic profile from bottom to top using a rubber hammer or softwood.



4.
The connection of the polycarbonate corner profile to the basic profile must be checked continuously. Afterwards the front plates of the frame profiles must be installed in accordance with the Rodeca assembly instructions. In the area of the polycarbonate corner profile, the outer gaskets have to be left out; additional sealing with silicone at this point can be carried out as an option.

