

Aluprof Rollläden

LISTE DER ALUPROF-SYSTEME

- SKT
AUFsatzROLLLÄDEN SYSTEM
- SKB
AUFsatzROLLLÄDEN SYSTEM **NEW**
- SK
VORBAUROLLLÄDEN
- SKO-P
VORBAUROLLLÄDEN RUND
- SP-E
UNTERPUTZROLLLÄDEN



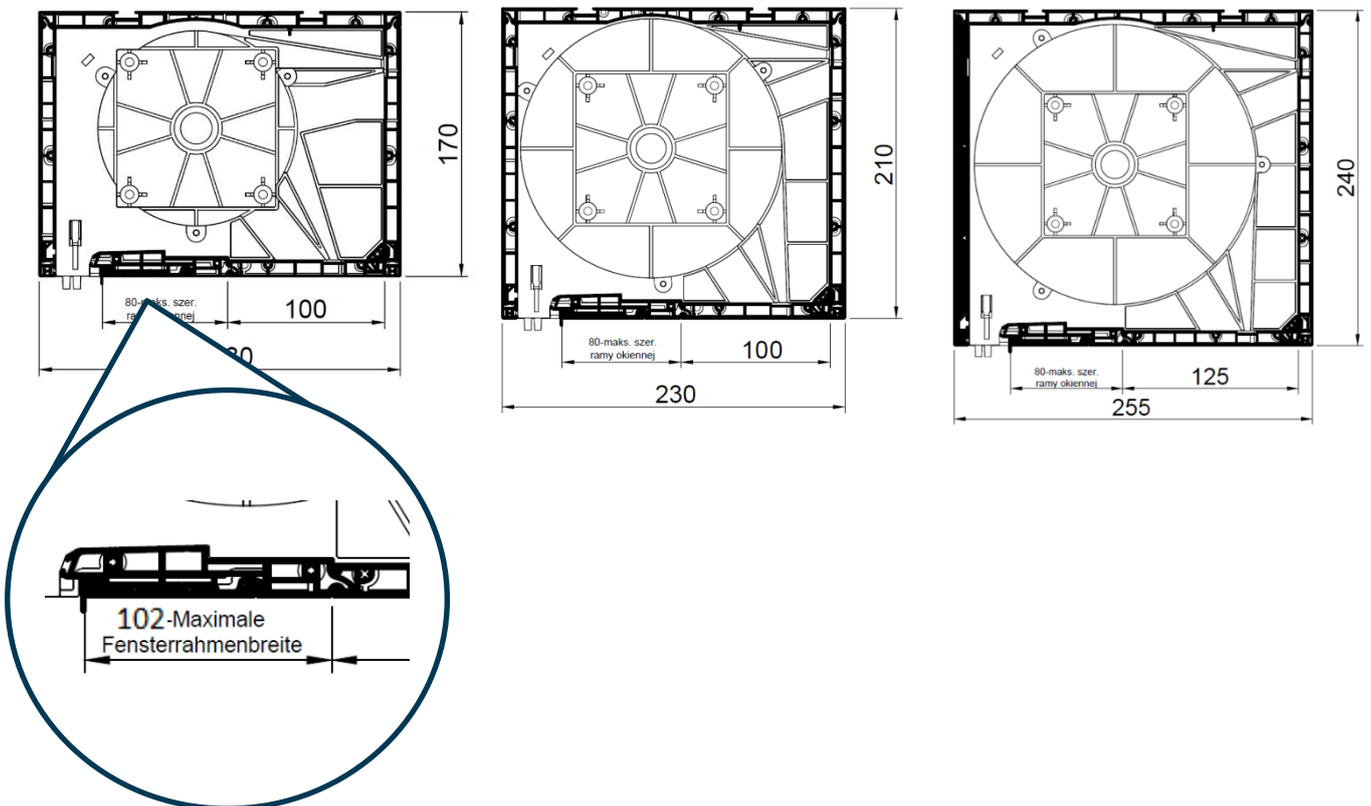
NOVEMBER 29

GLOBAL WINDOW
PRODUCTIONS

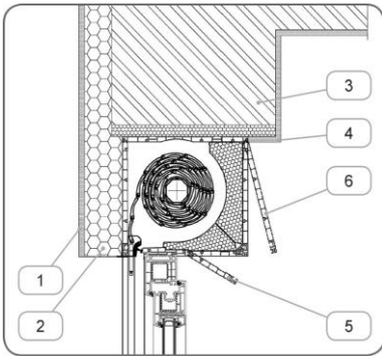


SKT (OPOTERM)

Das Aufsatzrollladensystem OPOTERM ist für die neu gebauten Gebäude, aber auch für die während der Modernisierung es schon vorhandenen Gebäuden vorgesehen. Dies ermöglicht eine ultimative Lösung für Architekten und Projektanten. Die Systemkonstruktion+ ermöglicht eine Montage ohne Einbau, mit teilweise oder vollständigem Einbau. Eine gute Lösung ist auch die Möglichkeit der Anwendung von Moskitonetzen, die im Rollladenkasten integriert sind (Moskito System). Dieses integriertes System garantiert unabhängige Arbeit des Rollladens und Moskitonetzes. Der Rollladenservice ist durch Revisionsklappe oder Stirnseite des Kastens möglich.

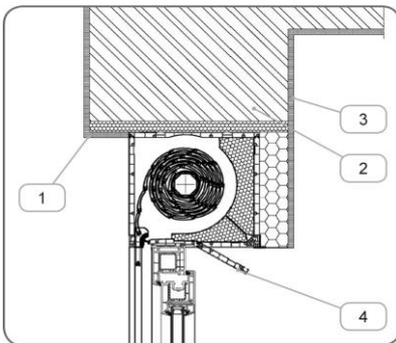


1. Wohnkanal außen, von unten oder von der Stirnseite geöffnet



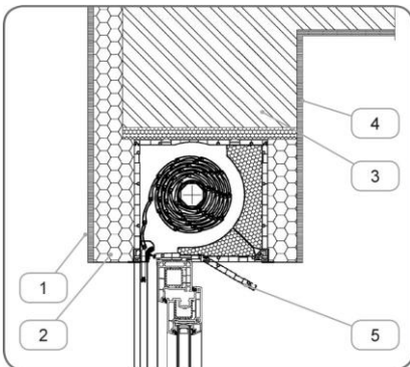
- 1 - Außenputz
- 2 - Erwärmung
- 3 - Sturz
- 4 - Innenputz
- 5 - Revisionsdeckel von unten
- 6 - Stirnkontrolldeckel

2. Von innen in den Raum integrierter Rollladenkasten, von unten zu öffnen



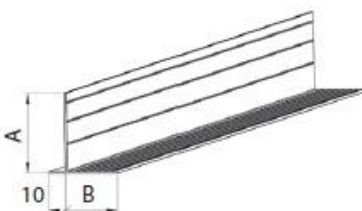
- 1 - Außenputz
- 2 - Sturz
- 3 - Innenputz
- 4 - Revisionsdeckel von unten

3. Der Rollladenkasten wird von außen und von innen in den Raum eingebaut und von unten geöffnet



- 1 - Außenputz
- 2 - Erwärmung
- 3 - Sturz
- 4 - Innenputz
- 5 - Revisionsdeckel von unten

NT



Stützkonsole

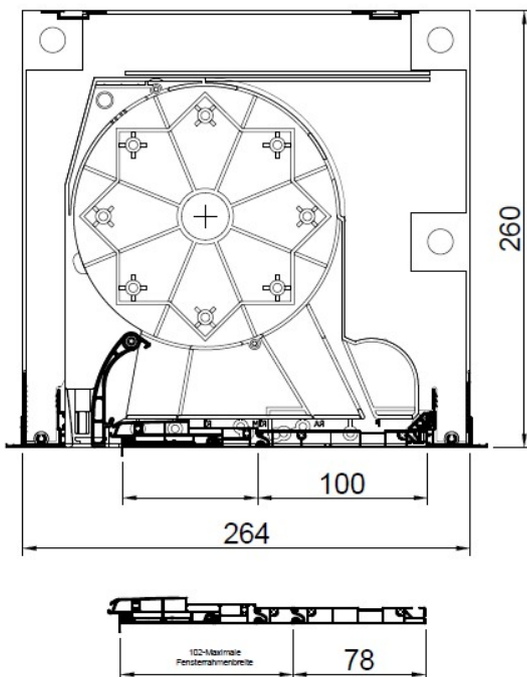
	A	B
NT/45/10/x	45	10
NT/45/30/x	45	30
NT/45/45/x	45	45
NT/45/105/x	45	105

SKB (STYROTERM)

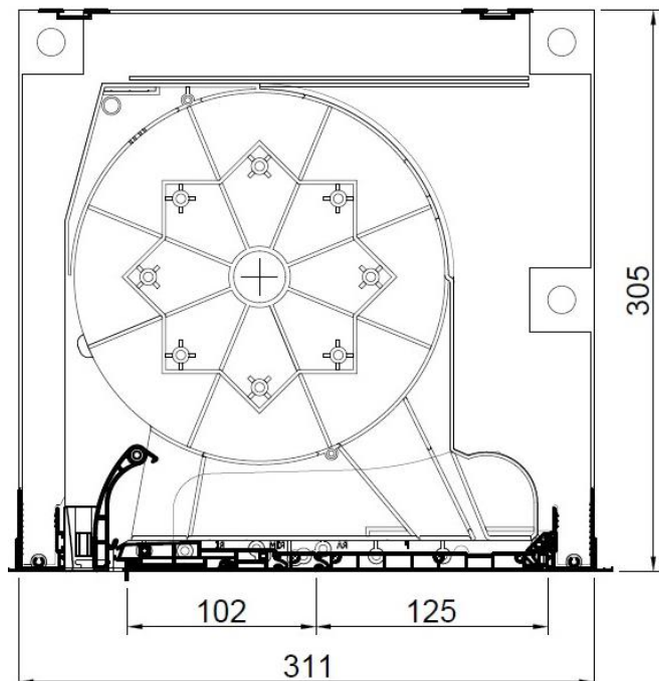
Das Aufsatzrollladensystem SKB Styroterm ist eine technologisch hochentwickelte Lösung, die zur Verbesserung der Energiebilanz von Gebäuden entwickelt wurde. Das Produkt kann sowohl bei Neubauten als auch bei Modernisierung bestehender Gebäude beim Austausch von Fenstern eingesetzt werden. Ähnlich wie bei dem Opoterm System wird der Rollladen mit einem entsprechend angepassten Anpassungsprofil direkt am Fensterrahmen montiert. Im Angebot der Firma Aluprof finden Sie verschiedene Varianten, die auf 90% der am Markt vorhandenen Profile abgestimmt sind. Das SKB Styroterm System wurde für den vollständigen Einbau in der Wärmedämmung gedacht, wodurch der Kasten ein unauffälliges Fassadenelement bleibt.



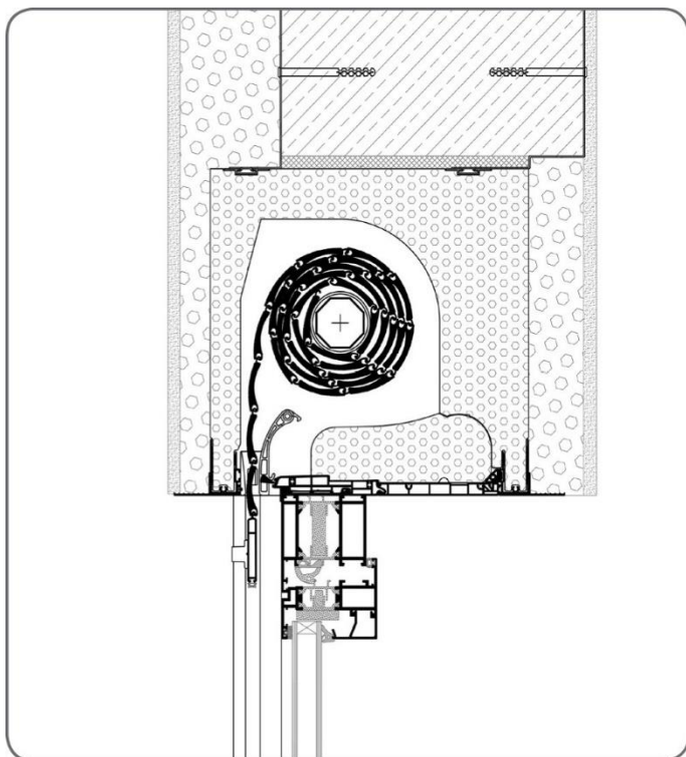
SKB/260/RI



SKB/300/RI

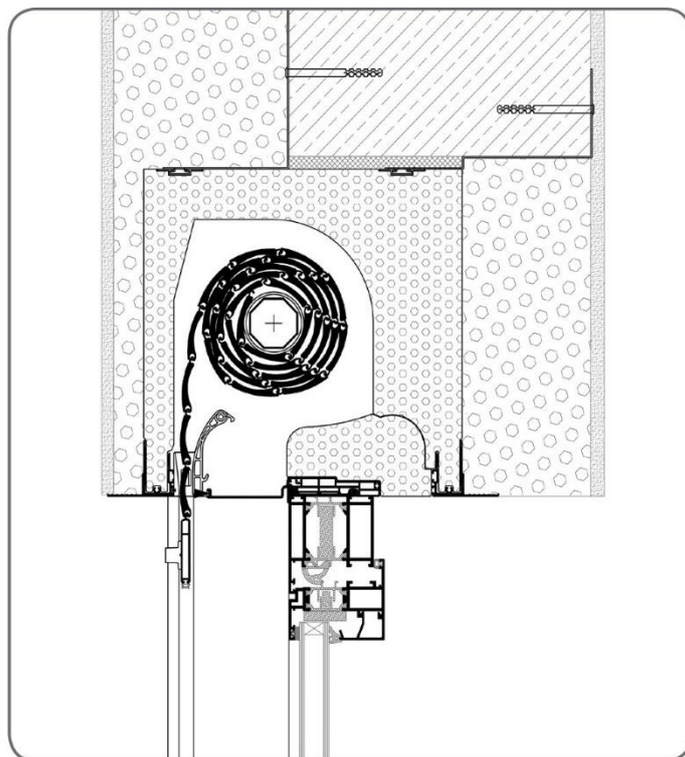


SKB/RI



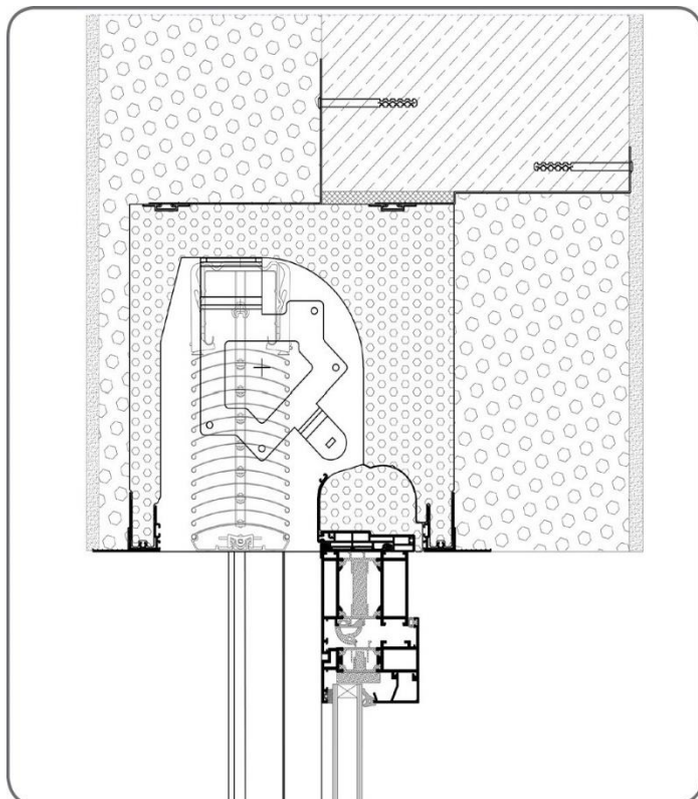
REVISION OFFNEN INNEN(RI)

SKB/RA



REVISION OFFNEN AUSEN(RA)

SKB/F



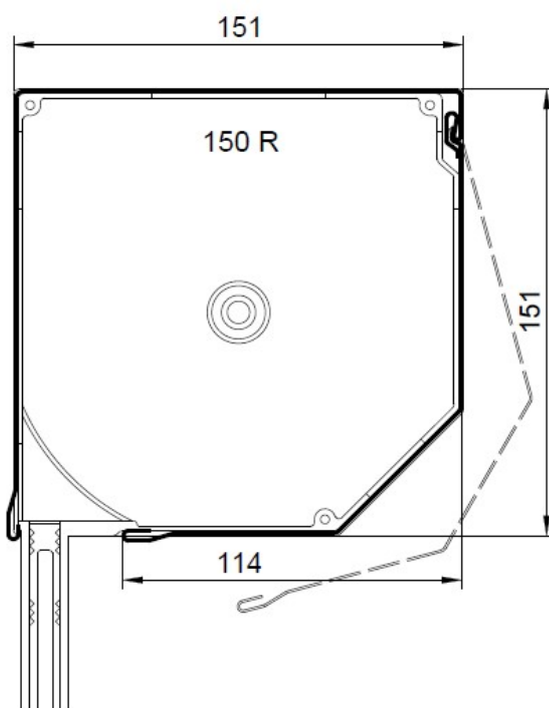
RAFFSTORE

SK (Vorbaurollläden)

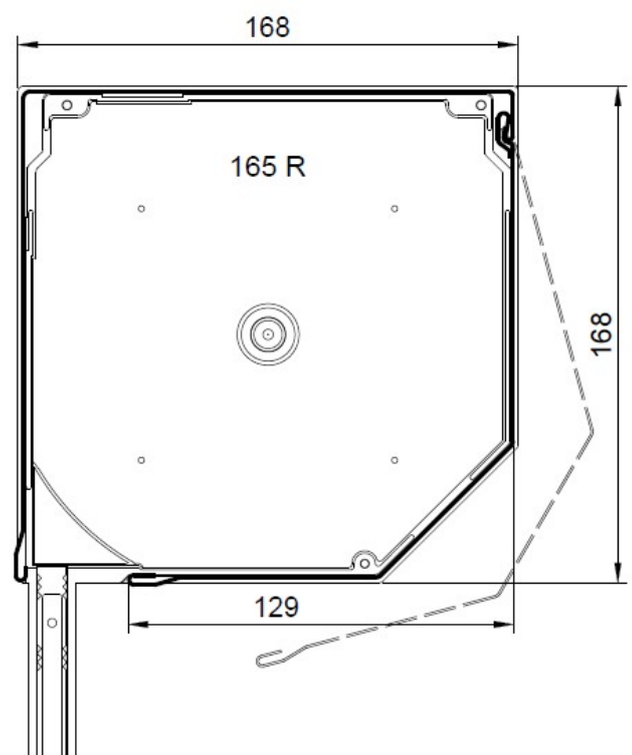
Das System kann in schon bestehenden Gebäuden eingesetzt werden. Der Rollladen wird in einem Rollladenkasten aus Aluminium eingerollt, der in der Nische oder an der Fassade platziert wird. Der Kasten dient als Dekoration und passt sich zum Erscheinungsbild des Gebäudes gut ein. Eine gute Lösung ist auch die Möglichkeit der Anwendung von Moskitonetzen, die im Rollladenkasten integriert sind (Moskito System). Dieses integriertes System garantiert unabhängige Arbeit des Rollladens und Moskitonetzes.

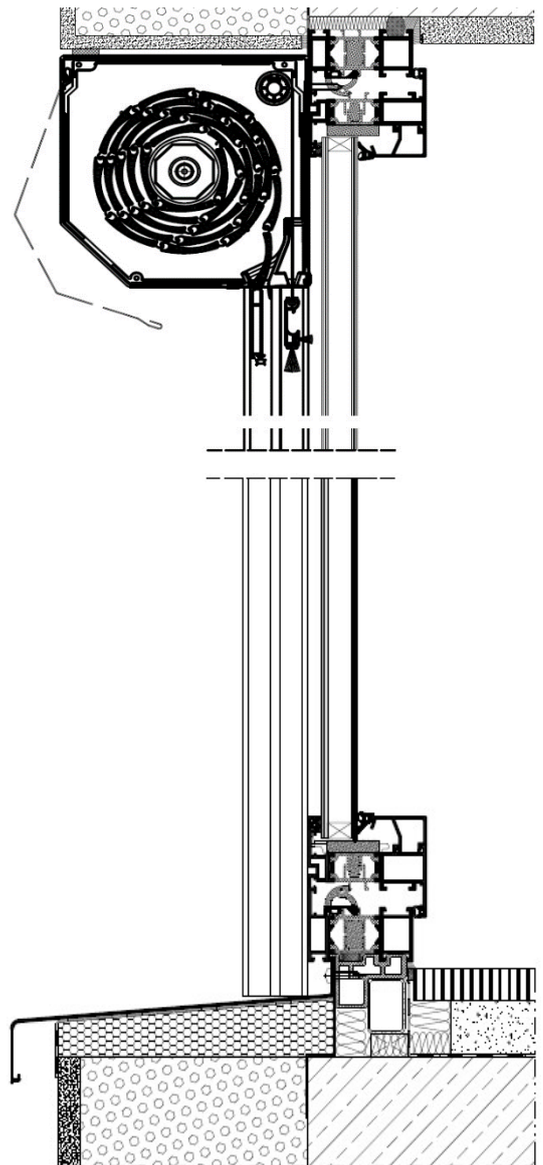
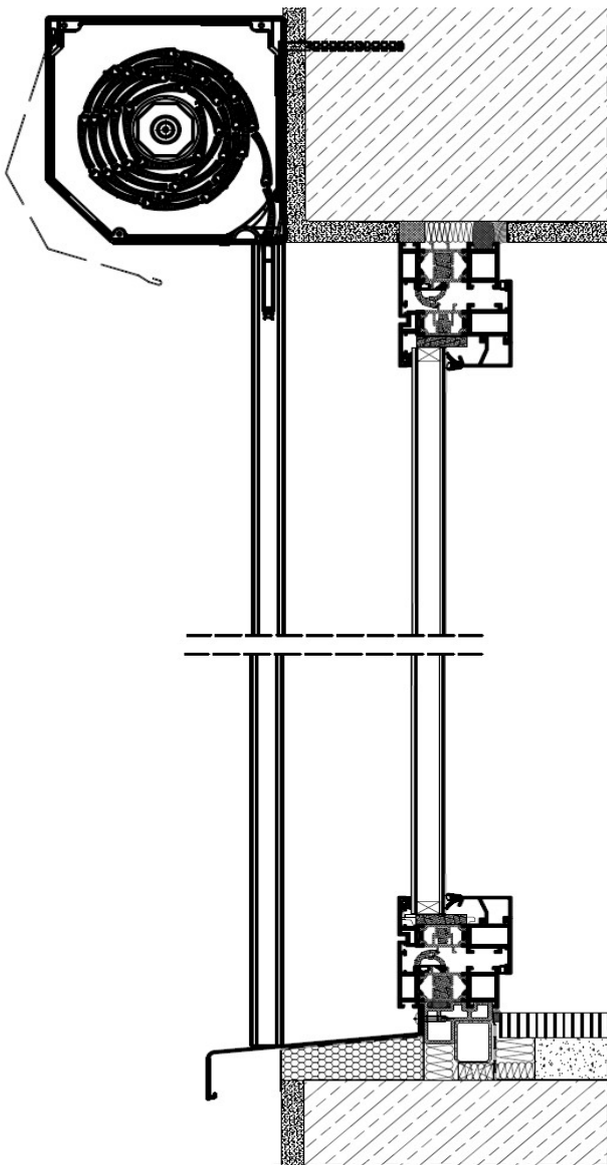
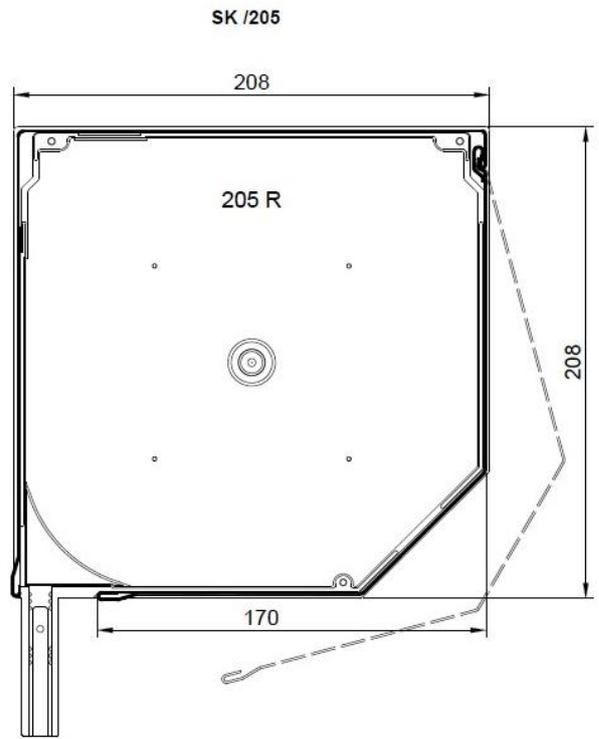
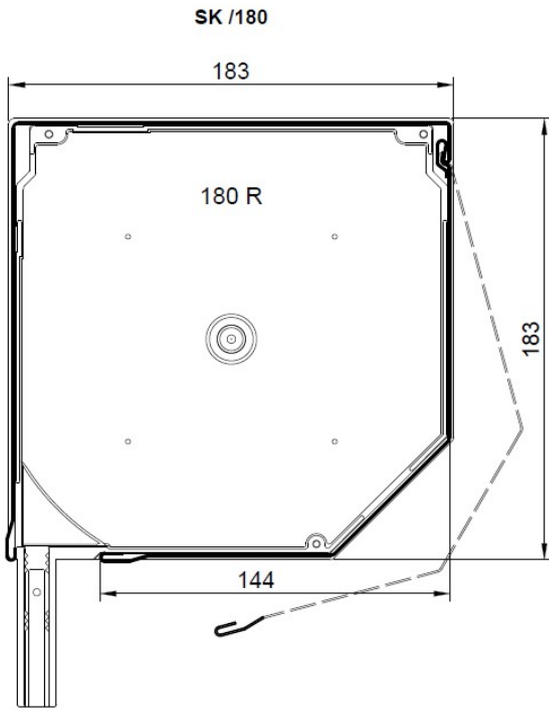


SK /150



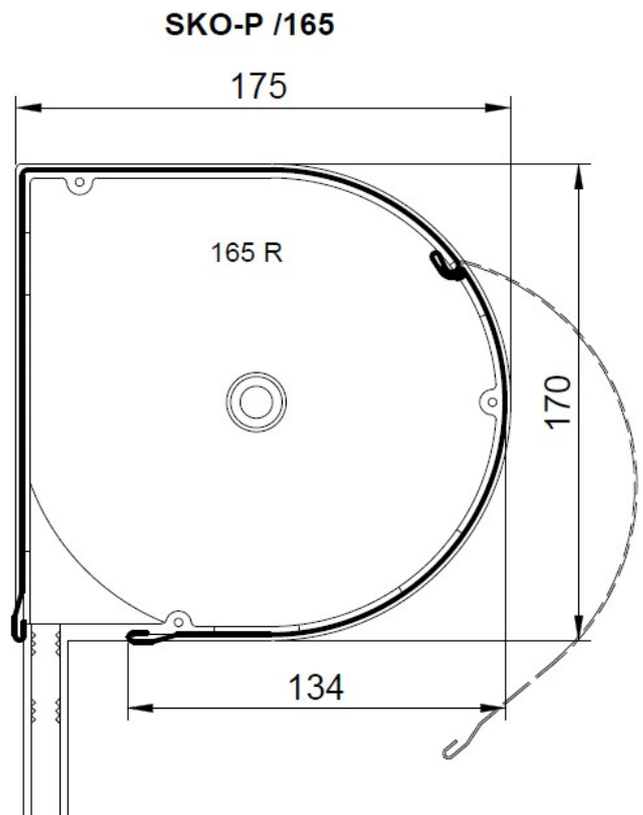
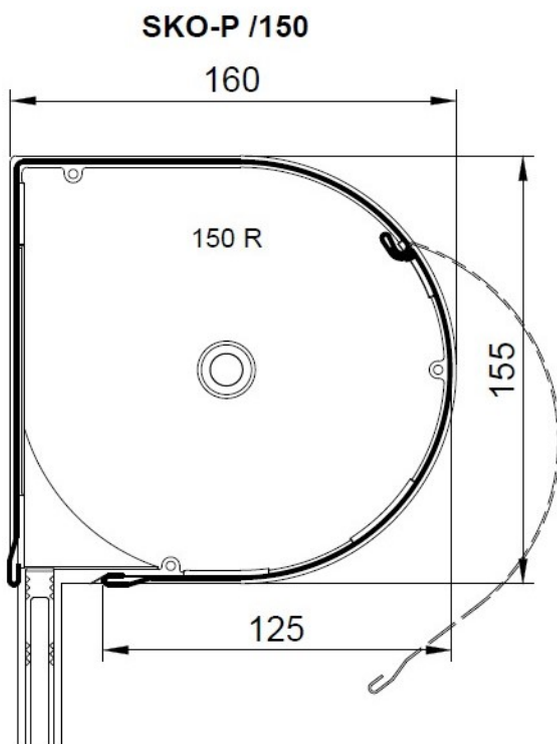
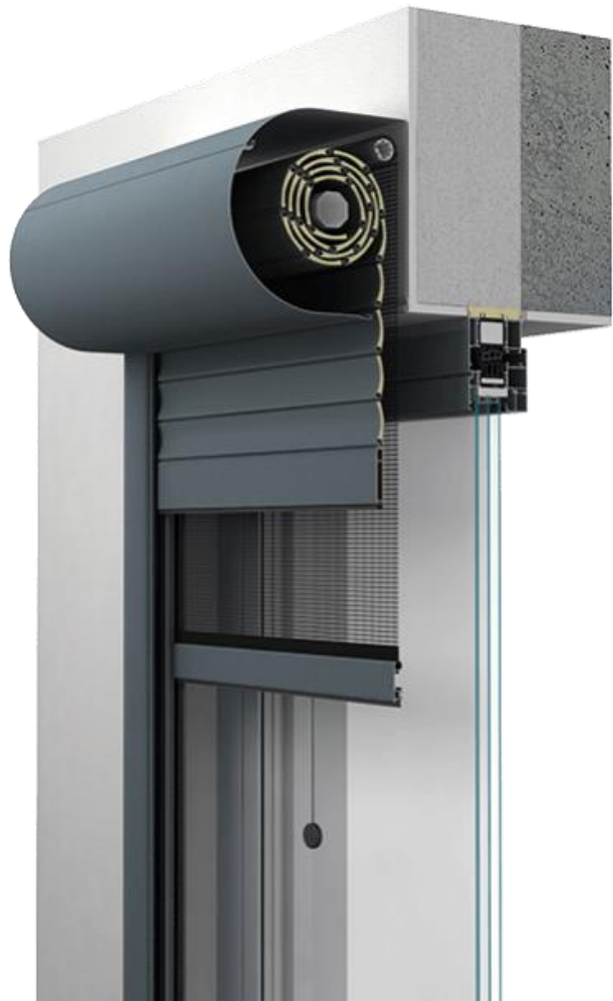
SK /165



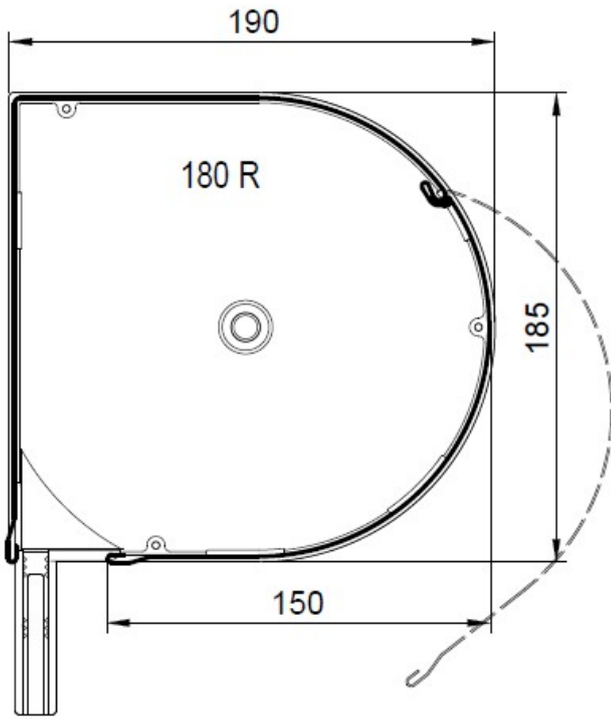


SKO-P (Vorbaurolläden Rund)

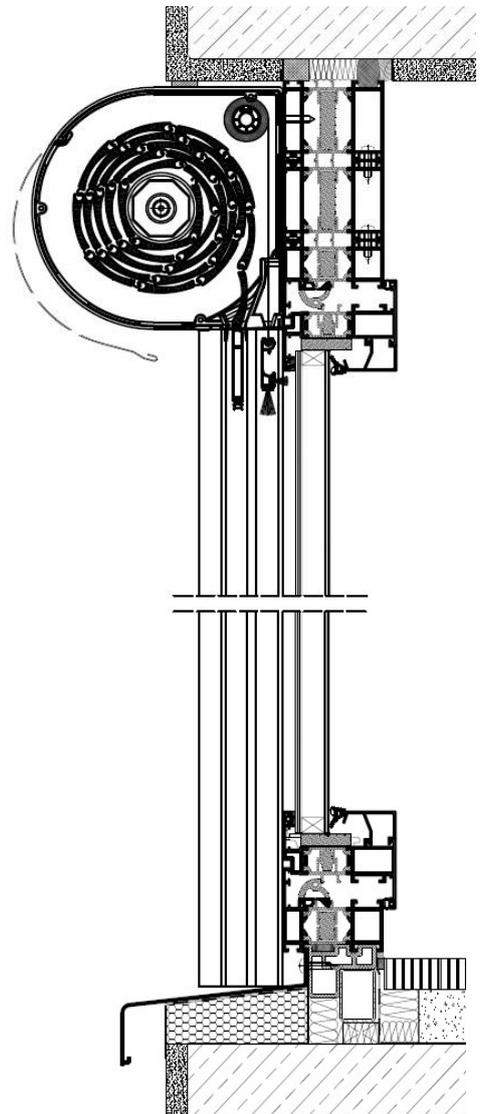
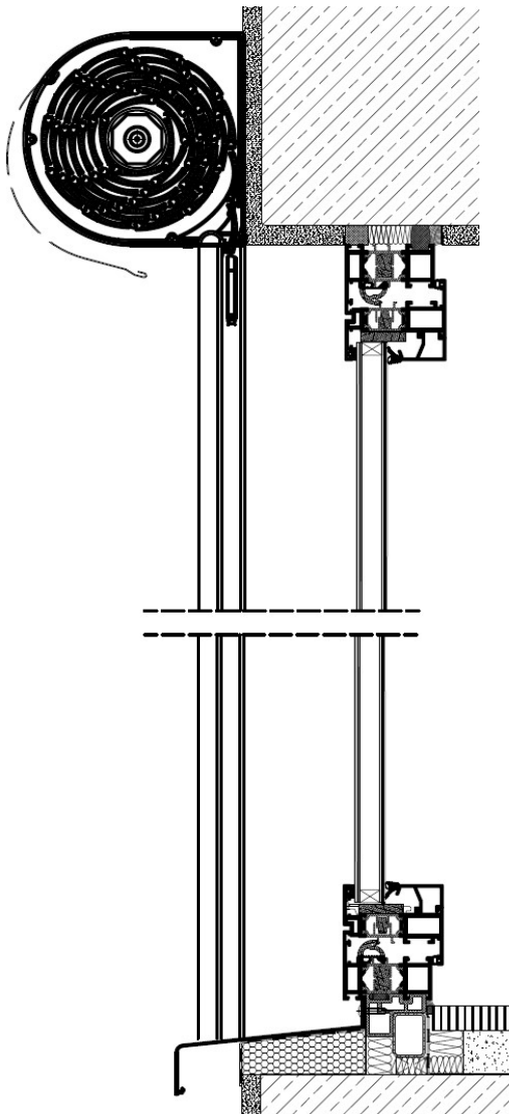
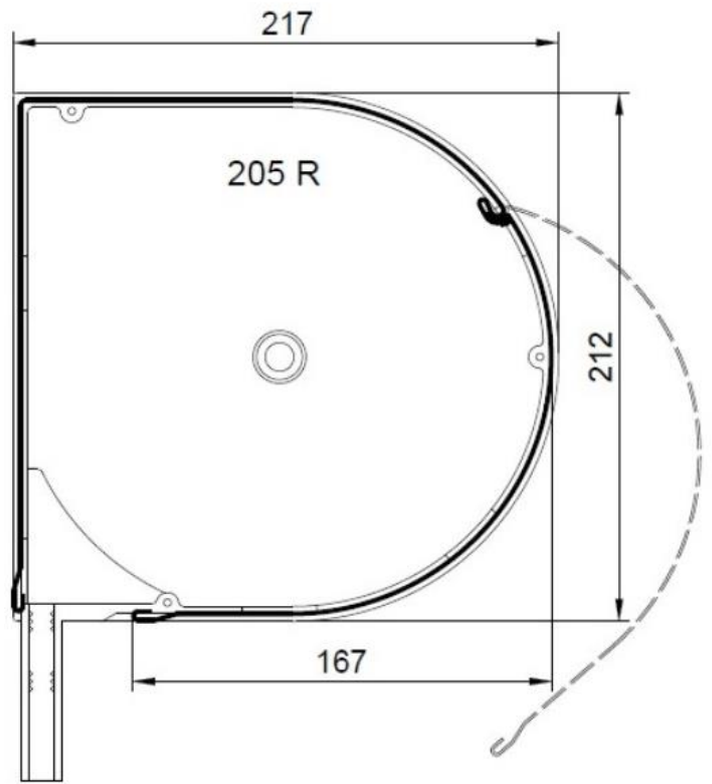
Das System kann in schon bestehenden Gebäuden eingesetzt werden. Der Rollladen wird in einem Rollladenkasten aus Aluminium eingerollt, der in der Nische oder an der Fassade platziert wird. Der Kasten dient als Dekoration und passt sich zum Erscheinungsbild des Gebäudes gut ein. Eine gute Lösung ist auch die Möglichkeit der Anwendung von Moskitonetzen, die im Rollladenkasten integriert sind (Moskito System). Dieses integriertes System garantiert unabhängige Arbeit des Rollladens und Moskitonetzes.



SKO-P /180

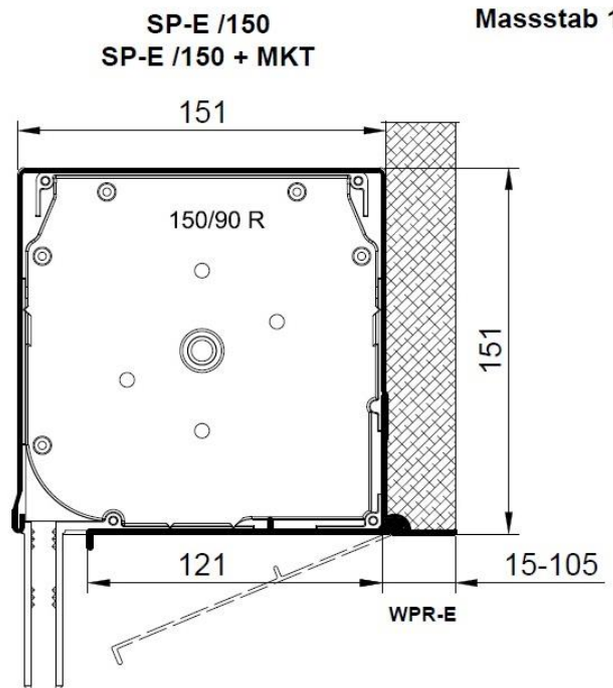
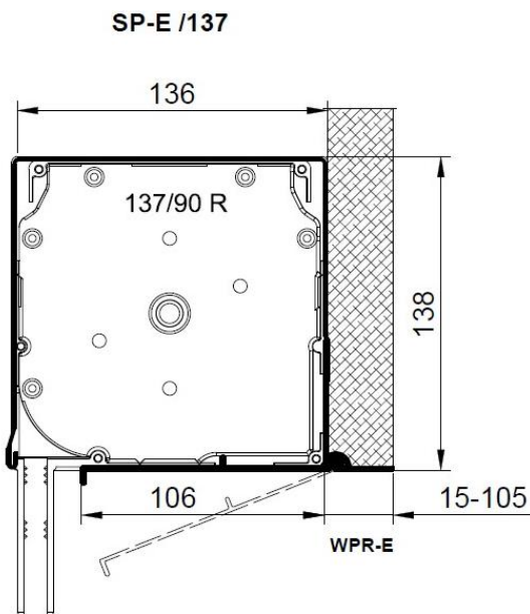


SKO-P /205

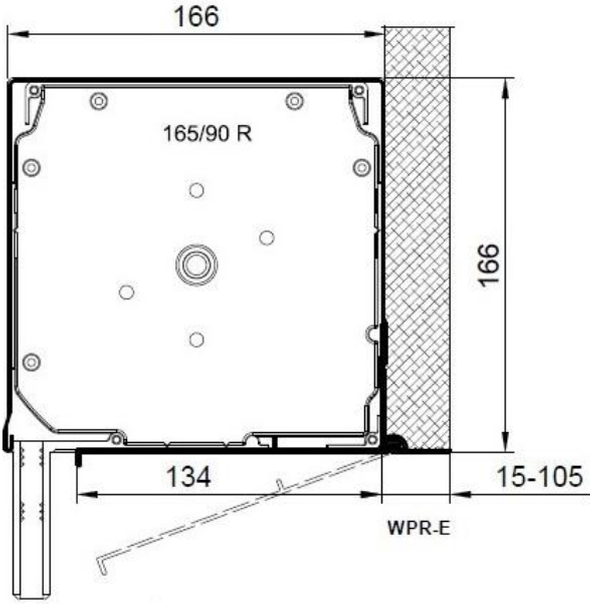


SP-E (Unterputzrollläden)

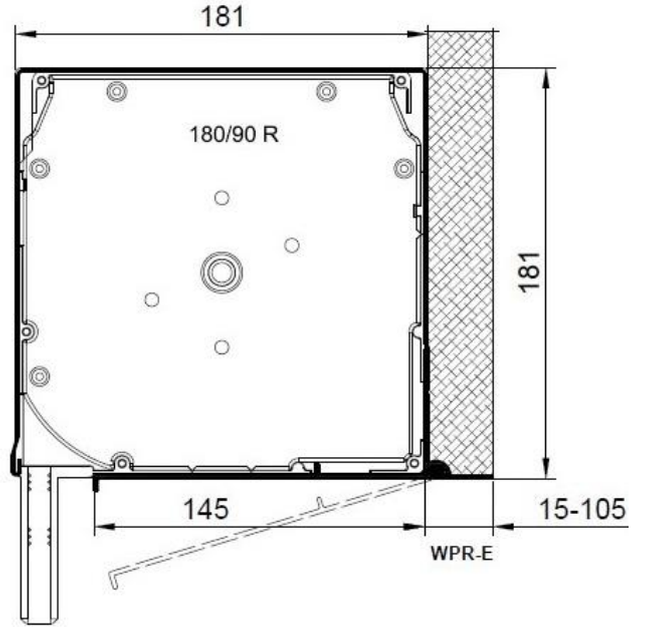
Das Unterputzsystem SP-E ist für die neu gebauten Gebäude vorgesehen. Dies ermöglicht eine ultimative Lösung für Architekten und Projektanten. Das System kann auch nach der Durchführung von notwendigen Änderungen im Bereich des Sturzes in bereits bestehende Gebäude eingesetzt werden. Eine gute Lösung ist auch die Möglichkeit der Anwendung von Moskitonetzen, die im Rollladenkasten integriert sind (Moskito System). Dieses integriertes System garantiert unabhängige Arbeit des Rollladens und Moskitonetzes.



SP-E /165
SP-E /165 + MKT



SP-E /180
SP-E /180 + MKT



SP-E /205
SP-E /205 + MKT

