

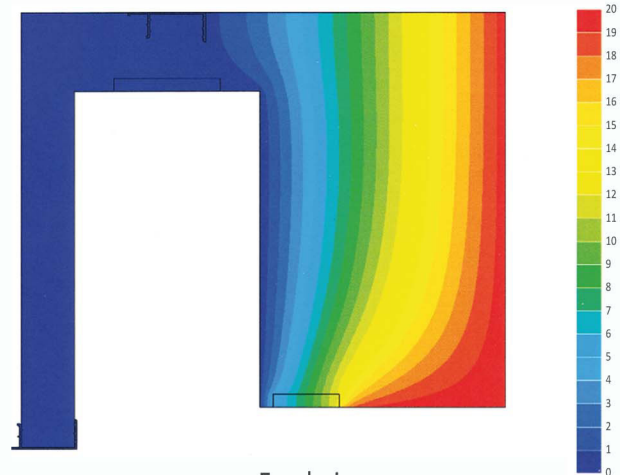
AUFSATZKASTEN für Raffstoren

Die Aufsatzkästen wurden speziell für den Einbau von Raffstoren entwickelt. Die hochstabilen Kästen mit spezieller putz- und betonverkrallender Außenbeschichtung ermöglichen eine kostengünstige sowie anspruchsvolle architektonische Lösung bei der Fassadengestaltung. Durch das besondere Herstellungsverfahren sind nahezu alle gewünschten Größen und verschiedene Ausführungen bestellbar.

Putzschienen aus Aluminium vereinfachen nachfolgenden Gewerken deren Arbeit und bilden gleichzeitig einen gestalterisch ansprechenden Abschluß der Aufsatzkästen. Selbstverständlich sind diese Abschlüsse in der von Ihnen gewünschten Ausführung lieferbar. (Eloxiert oder nach RAL gepulvert)

Wärmedämmung

Die Anforderungen der EnEV (Energiesparverordnung) werden von den Raffstorekastensysteme in allen Belangen übertroffen.



Ergebnis:
 $U_{sb} = 0,24W(m^2K) \leq 0,85W(m^2K)$

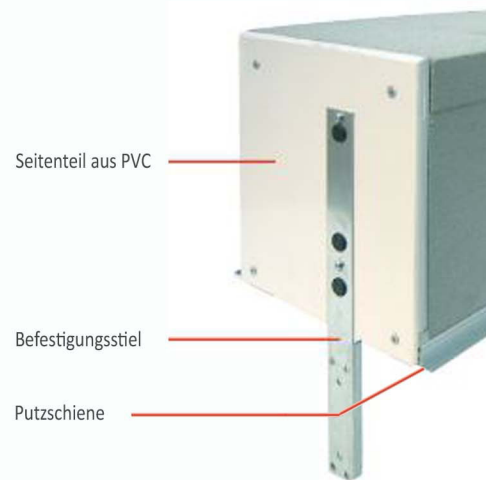


Konstruktion

Verwindungssteifer Raffstorekasten aus Polystyrolhartschaum EPS 250 (bis 0,035), mit aussenseitig putzverkrallenden Beschichtung.

Eingearbeitete Befestigungsstreifen aus Kunststoff und Aluminium gewährleisten optimalen Halt für die Raffstoren und problemloses Verschrauben der Blendrahmen.

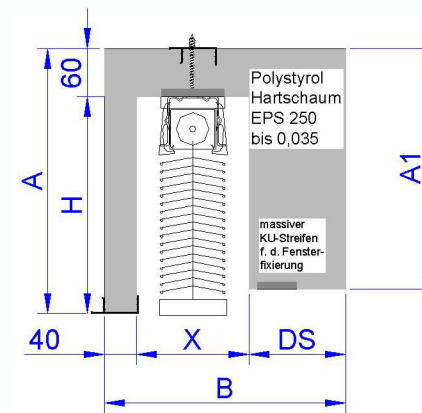
Der montageleichte Aufbau ermöglicht problemlos Eck- und Erkerkonstruktionen, große Einbaulängen und Sonderkonstruktionen.



Der Einbau mit dem Fenstersystem wird durch Befestigungsstiele, die einerseits an das PVC-Seitenteil der Kästen und andererseits an die Fensterprofile geschraubt werden können, erheblich vereinfacht.

TYP NP

Raffstorekasten für Normal-Putz und zum Einsetzen bei Wärmedämmverbundsystemen

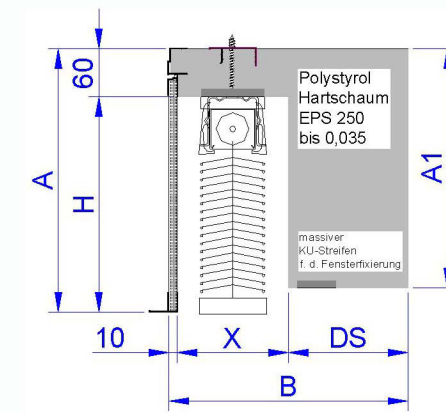


Legende:

- A = vordere Höhe des Kasten
- A1 = hintere Höhe des Kasten
- B = Tiefe des Kasten
- X = innere Lichte des Kasten
- H = innere Höhe des Kasten
- DS = Dämmstärke

TYP DPS

Raffstorekasten für Normal-Putz und zum Einsetzen bei Wärmedämmverbundsystemen, mit äußerer zementgebundener Spanplatte und Abschlusschienenprofil U25*

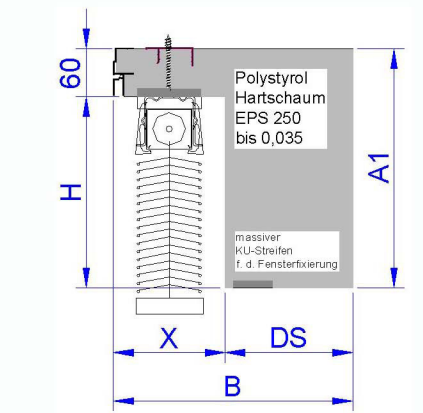


Legende:

- A = vordere Höhe des Kasten
- A1 = hintere Höhe des Kasten
- B = Tiefe des Kasten
- X = innere Lichte des Kasten
- H = innere Höhe des Kasten
- DS = Dämmstärke

TYP K

Raffstorekasten für Klinkermauerwerk

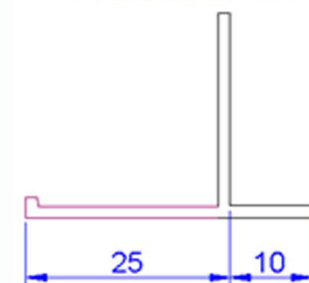


Legende:

- A1 = hintere Höhe des Kasten
- B = Tiefe des Kasten
- X = innere Lichte des Kasten
- H = innere Höhe des Kasten
- DS = Dämmstärke

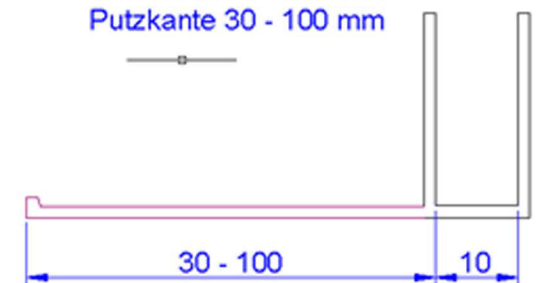
Standardprofil U25

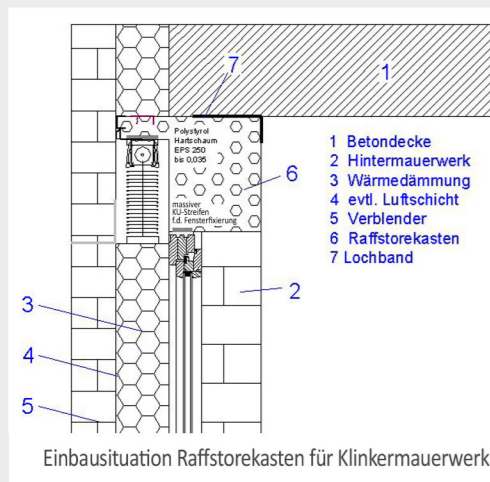
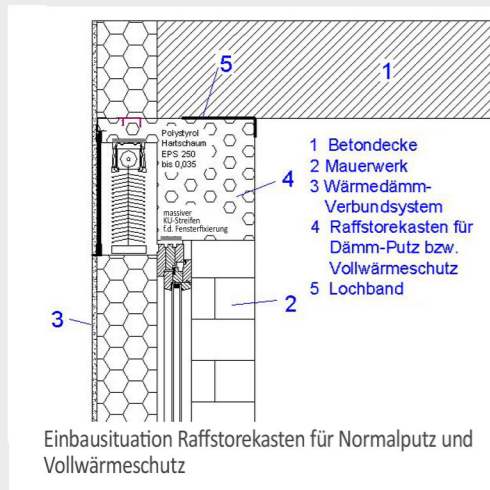
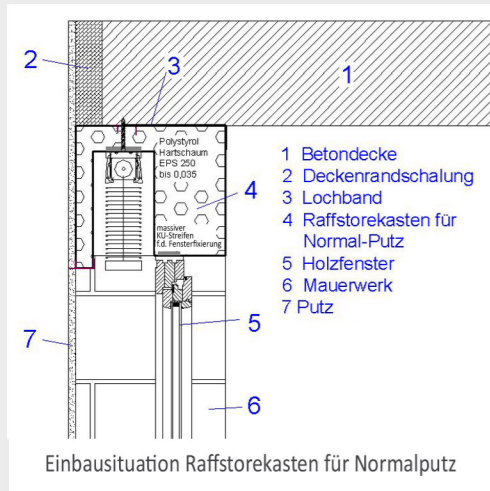
Putzkante 25 mm



Auf Wunsch möglich:

U-Profil ohne Putzkante Putzkante 30 - 100 mm





Kosten sparen mit überputzbaren, in der Wand integrierten Raffstore-Aufsatzkästen.

Dem neuen Trend im Bauwesen - hin zu großzügigen, geschosshohen Fenster- und Türelementen - tragen die Raffstore-Kasten-Systeme mit ihren neuen Aufsatzelementen Rechnung.

Wesentlich bei deren Entwicklung war die Maßgabe, Kostenvorteile für den Bauherren zu realisieren und Abstimmungsprobleme zwischen den Gewerken zu vermeiden.

Für den Bauherrn

Für den Neubau- und Sanierungsbereich stehen Raffstore-Aufsatzkästen in drei Ausführungen und nahezu allen Abmessungen zur Verfügung. Das Besondere an diesen Aufsatzelementen ist, dass sie außen und innen überputzbar sind. Auf Sturzkästen kann gänzlich verzichtet werden. Dieses trägt erheblich zur Entflechtung der Gewerke und zu einer schnelleren und kostengünstigeren Montage bei.

Waren in der Regel **Maurer, Rollladenbauer, Fensterhersteller und Monteure damit beschäftigt**, Fensterelemente und Raffstoren einzubauen, kann diese Aufgabe jetzt vom Fensterbauer und Raffstorelieferant ausgeführt werden. Treten wider Erwarten Schwierigkeiten auf, kann sich der Bauherr direkt an den Fensterbauer wenden und hat **nicht das Problem, sich mit verschiedenen Ansprechpartnern auseinandersetzen** zu müssen.

Verarbeitungstechnische Vorteile

Für den Verarbeiter bietet das Konzept des Raffstore-Aufsatzkastens entscheidene Vorteile. Er hat die Möglichkeit, die Kastenfertigung unabhängig von der Fensterfertigung vorzunehmen, getrennt an die Baustelle zu bringen und diese vor Ort zusammenzubauen.

Ein wichtiges Argument für das Aufsatzelement ist die Vielseitigkeit, da es mit nahezu jedem Fenstersystem - ob aus Kunststoff, Aluminium oder Holz - kombinierbar ist.

AUFSATZKASTEN für Außenraffstoren mit Wärmedämmung

