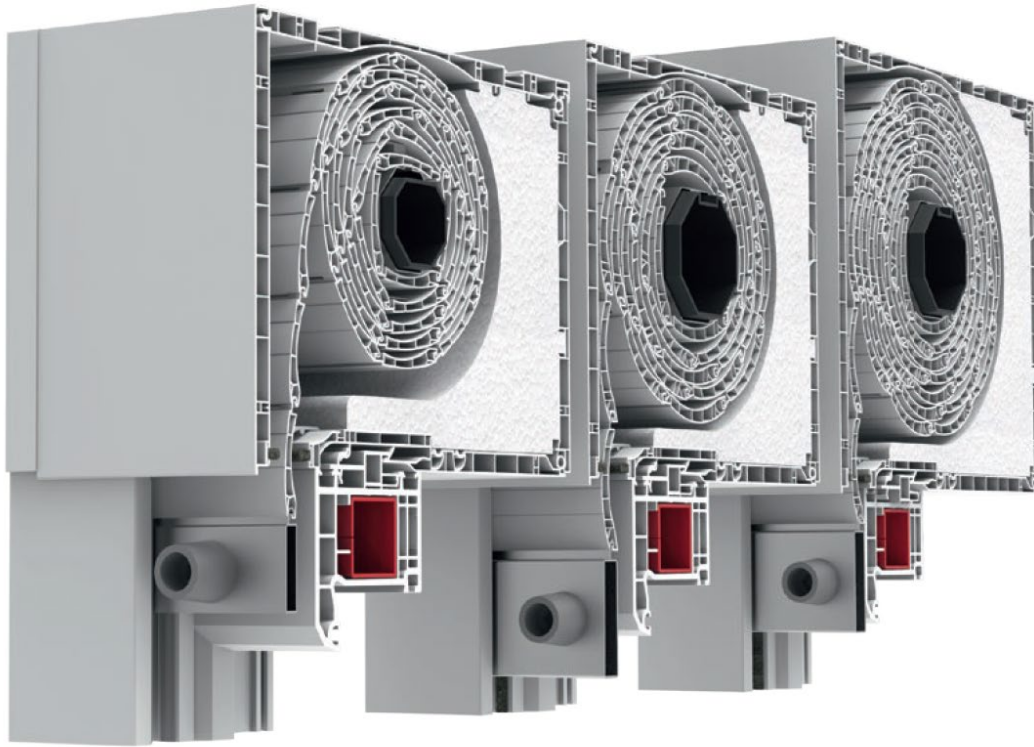


## ROLLADENKASTEN-SYSTEM WINTACT EXTE EXPERT XT



### EXTE EXPERT XT


#### RENOVIERUNGSKASTEN DER NEUEN GENERATION

Die XT Familie wächst: Mit variabler Öffnung nach innen oder unten ist der EXTE EXPERT XT ideal für die Renovierung geeignet. Klein und kompakt erfüllt der Rollladenkasten alle Anforderungen, wenn auf geringstem Raum maximaler Komfort gefordert ist.

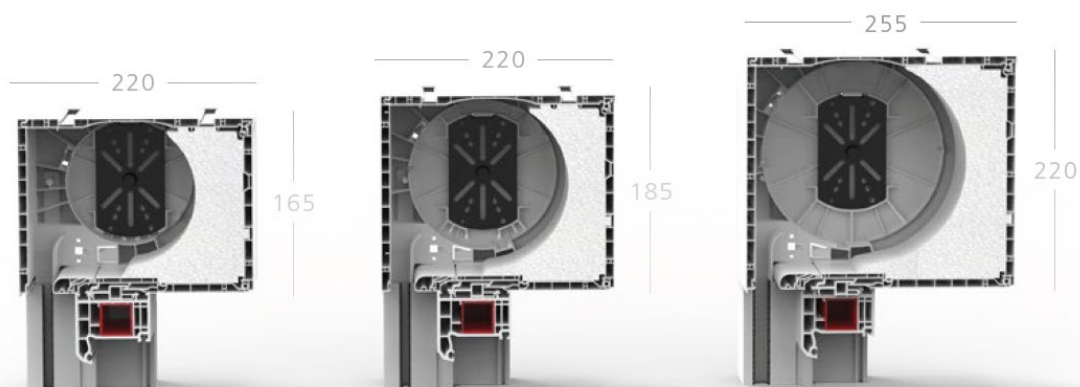
Ideal ist dafür nicht nur der Insektenschutz zwischen

Panzer und Fenster, auch die Möglichkeit, den Kasten innen und außen zu überputzen, steigert den Einsatznutzen. Intelligente Details wie die Universallagerplatte oder baugleiche Teile innerhalb der XT Reihe schaffen zusätzliche Vorteile für Verarbeiter. Selbstverständlich entspricht der EXTE EXPERT XT allen Anforderungen des GEG 2020.

## WINTACT EXTE EXPERT XT – KOMPAKT – EFFIZIENT - VARIABEL

	Revision innen und unten. Es stehen 3 Kastengrößen für alle Bausituationen zur Verfügung.		
	Typ	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
	EXPERT XT 165 x 220	165	220
	EXPERT XT 185 x 220	185	220
	EXPERT XT 220 x 255	220	255

3 Kastengrößen für eine optimale Anpassung an die jeweilige Bausituation.



## REVISION INNEN

### DIE KLASSISCHE LOSUNG FÜR DIE RENOVIERUNG

Der EXTE EXPERT XT setzt das Plattformprinzip der XT Rollladenkasten-Systeme fort und bietet für jede Renovierungsaufgabe eine perfekte Lösung. In der klassischen Variante als Aufsatzkasten wird die innere Blende geöffnet. So ergibt sich eine große Revisionsöffnung.

## REVISION UNTEN

### DIE OPTIMALE LOSUNG FÜR DEN NEUBAU

Auch als Aufsatzkasten im Neubau überzeugt der EXTE EXPERT XT, denn der überputzbare Kasten hat eine separate Revisionsblende, die sich nach unten öffnen lässt. So kann die innere Blende mit Abschlusswinkeln versehen und einfach überputzt werden. Blendrahmen sind bis 92 mm Bautiefe möglich.



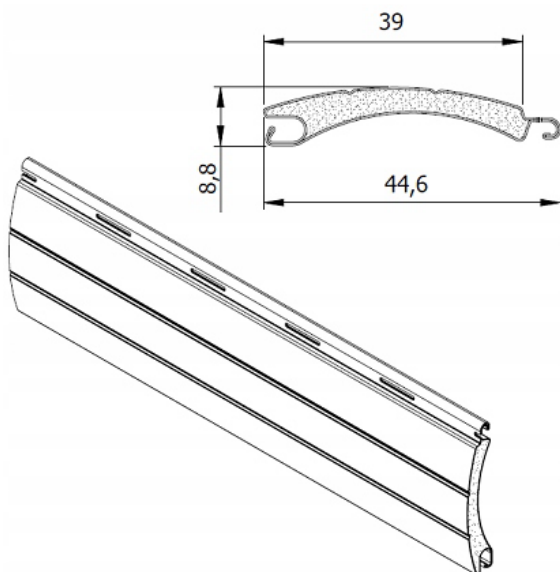
1 EXTE EXPERT XT mit Revision innen.

2 EXTE EXPERT XT mit Revision unten.



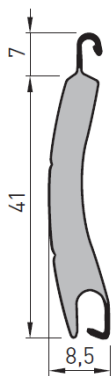
3 Abschlusswinkel aus Kunststoff und Aluminium für jede Bausituation.

## ALU PANZER



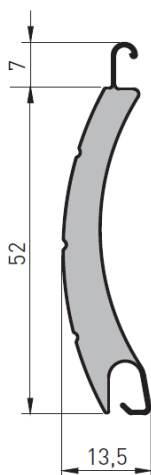
### HP39

Profilhöhe:	39 mm
Anzahl der Lamellen pro Meter Höhe:	26 St.
Max. Rolladenbreite:	2500 mm
Max. Rolladenoberfläche:	6,5 m <sup>2</sup>
Gewicht 1m <sup>2</sup> :	2,6 kg



### RS 41

Profilhöhe:	41 mm
Anzahl der Lamellen pro Meter Höhe:	24 St.
Max. Rolladenbreite:	2900 mm
Max. Rolladenoberfläche:	7 m <sup>2</sup>
Gewicht 1m <sup>2</sup> :	3,7 kg



### RS 52

Profilhöhe:	52 mm
Anzahl der Lamellen pro Meter Höhe:	19 St.
Max. Rolladenbreite:	3100 mm
Max. Rolladenoberfläche:	9 m <sup>2</sup>
Gewicht 1m <sup>2</sup> :	4 kg

## EXTE SPEZIALVERSTÄRKUNGSEISEN

### FUR GROSSE FENSTERELEMENTE

Die Stabilität von grossen Fensterelementen oder Fenster-Tur-Elementen mit aufgesetztem Rollladenkasten stellt EXTE in der Praxis mit dem patentierten Spezialverstärkungseisen sicher. Bei dieser einzigartigen Lösung wird das gesamte Fensterelement statisch verstärkt.

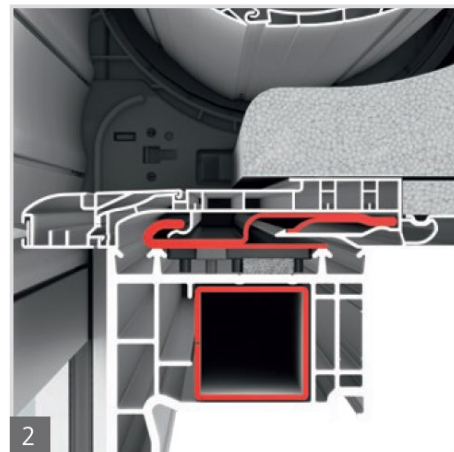
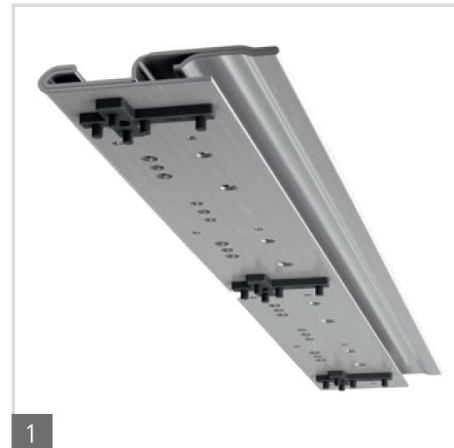
### PATENTIERTES ALLEINSTELLUNGSMERKMAL

Das Spezialverstärkungseisen wird direkt mit dem Blendrahmen verschraubt. Es sorgt in Verbindung mit dem Basisprofil für eine dauerhaft dichte, spaltfreie und statisch sichere Verbindung.

### ZUVERLASSIGE LOSUNG

Elementbreiten bis 2,40 m bei einer Gebäudehöhe bis zu 8,00 m sind so ohne zusätzliche Deckenbefestigung möglich. Auch für grossere Fenster-Tur-Kombinationen ist das Spezialverstärkungseisen eine sichere Sache.

1. Spezialverstärkungseisen: für grosse Fensterbreiten.
2. Patentiertes Alleinstellungsmerkmal: die sichere und spaltfreie Verbindung.
3. Zuverlässig: die statische Verstärkung von Fenster-Tur-Elementen.



## EXTE STATIK-KONSOLE

### MAXIMALE SICHERHEIT

Die zweiteiligen Statik-Konsolen sorgen in Kombination mit dem Spezialverstärkungseisen für eine zusätzliche statische Verstärkung. Durch den Formschluss wird die Windlast vom Fenster auf die Statik-Konsole und von dort in den Sturz oder die Decke übertragen.

### EINFACHE MONTAGE

Durch eine Ausfräsung im Basisprofil wird die Statik-Konsole einfach in das Spezialverstärkungseisen eingesteckt. Kompliziertes Verschrauben im Kasten entfällt komplett. Im Revisionsfall wird nur der untere Teil aus dem Kasten entnommen. Die Öffnungsweite der unteren Revisionsblende wird durch diese Bauform nicht verringert. Dies garantiert eine einfache Montage oder Demontage zu jeder Zeit.

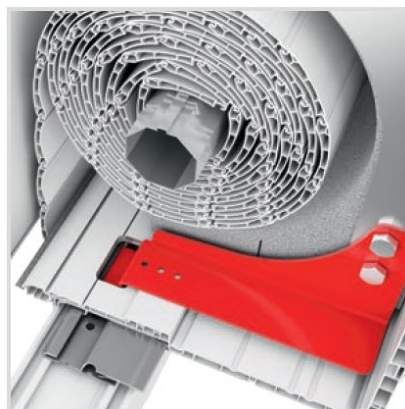
### DAUERHAFT STABIL

Die Statik-Konsole wird fertig montiert im Kasten ausgeliefert. Der Monteur muss vor Ort nur noch die obere Verschraubung zum Sturz oder zur Decke herstellen. Einmal montiert ist die obere Verschraubung dauerhaft fest. Die Verbindung muss nie mehr gelöst werden. Stabilitätseinbußen durch Ein- und Ausbau entfallen komplett.

- 1 Maximale Absicherung: die zweiteilige Statik-Konsole.



- 2 Einfache Montage: Der untere Teil wird in das Spezialverstärkungseisen eingesteckt.



- 3 Dauerhaft stabil: Die obere Verbindung bleibt auch im Revisionsfall fixiert.

