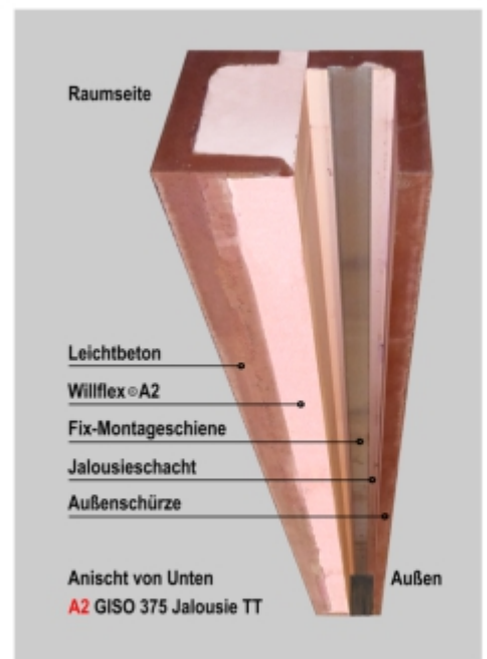


# BERO®

## A2

Brandschutz - Jalousiekästen  
für Sonder-Wohnbau und  
Betreutes Wohnen



## Selbsttragender A2 Brandschutz - Jalousiekasten bei Sonderbauten und Betreutes Wohnen für monolithisches Mauerwerk

Größen: Breite: von 36,5cm - 49,0cm; Höhe: 30,0cm Schachtgröße: 12,0cm x 24,5cm; Jalousie - Fix - Schiene

A2 BERO 365 Jalousie TT Brandschutz Psi= 0,10 W( m K ); U = 0,34 W/( m²K ); SK: 5

A2 BERO 425 Jalousie TT Brandschutz Psi= 0,07 W( m K ); U = 0,31 W/( m²K ); SK: 5

A2 BERO 490 Jalousie TT Brandschutz Psi= 0,06 W( m K ); U = 0,29 W/( m²K ); SK: 5

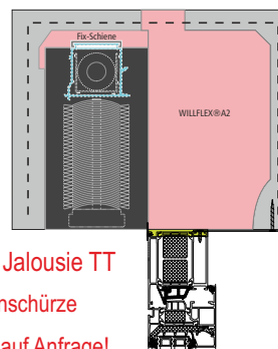
Für Gisoton Mauerwerkssystem „ThermoSchall“

A2 BERO GISO 300 Jalousie TT Brandschutz Psi= 0,14 W( m K ); U = 0,42 W/( m²K ); SK: 5

A2 BERO GISO 375 Jalousie TT Brandschutz Psi= 0,07 W( m K ); U = 0,31 W/( m²K ); SK: 5

A2 BERO GISO 425 Jalousie TT Brandschutz Psi= 0,06 W( m K ); U = 0,29 W/( m²K ); SK: 5

Der A2 Brandschutz - Jalousiekasten wird mit einbetonierten Aluminium Jalousie-Fix\_Schiene geliefert, damit ist eine schnelle und einfache Raffstoreaufhängung möglich. ( Psi+U-Wert - Bauart abhängig)



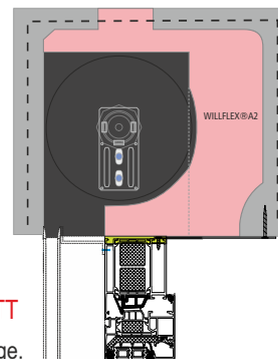
z.B.: A2 BERO 365 Jalousie TT  
Mit verlängerter Außenschürze  
auf Bestellung. Preis auf Anfrage!

## Selbsttragender A2 Brandschutz - Rollladenkasten bei Sonderbauten und Betreutes Wohnen für monolithisches Mauerwerk

A2 BERO 365 GE TT Brandschutz Psi= 0,08 W( m K ); U = 0,28 W/( m²K ); SK: 5

A2 BERO 425 GE TT Brandschutz Psi= 0,05 W( m K ); U = 0,24 W/( m²K ); SK: 5

Selbsttragender A2 Brandschutz - Rollladen- und Jalousiekästen für Sonder-Wohnbau und Betreutes Wohnen aus BEROpor -Wärmedämmbeton mit Innendämmung aus WILLFLEX®A2 mit Thermischer Trennung, den Anforderungen nach EnEV 2014, DIN 4108-Bbl.2:2006-03 entsprechend. Schallschutzklasse 5-4



z.B.: A2 BERO 365 GE TT  
Lieferzeit: 10 - 12 Arbeitstage.

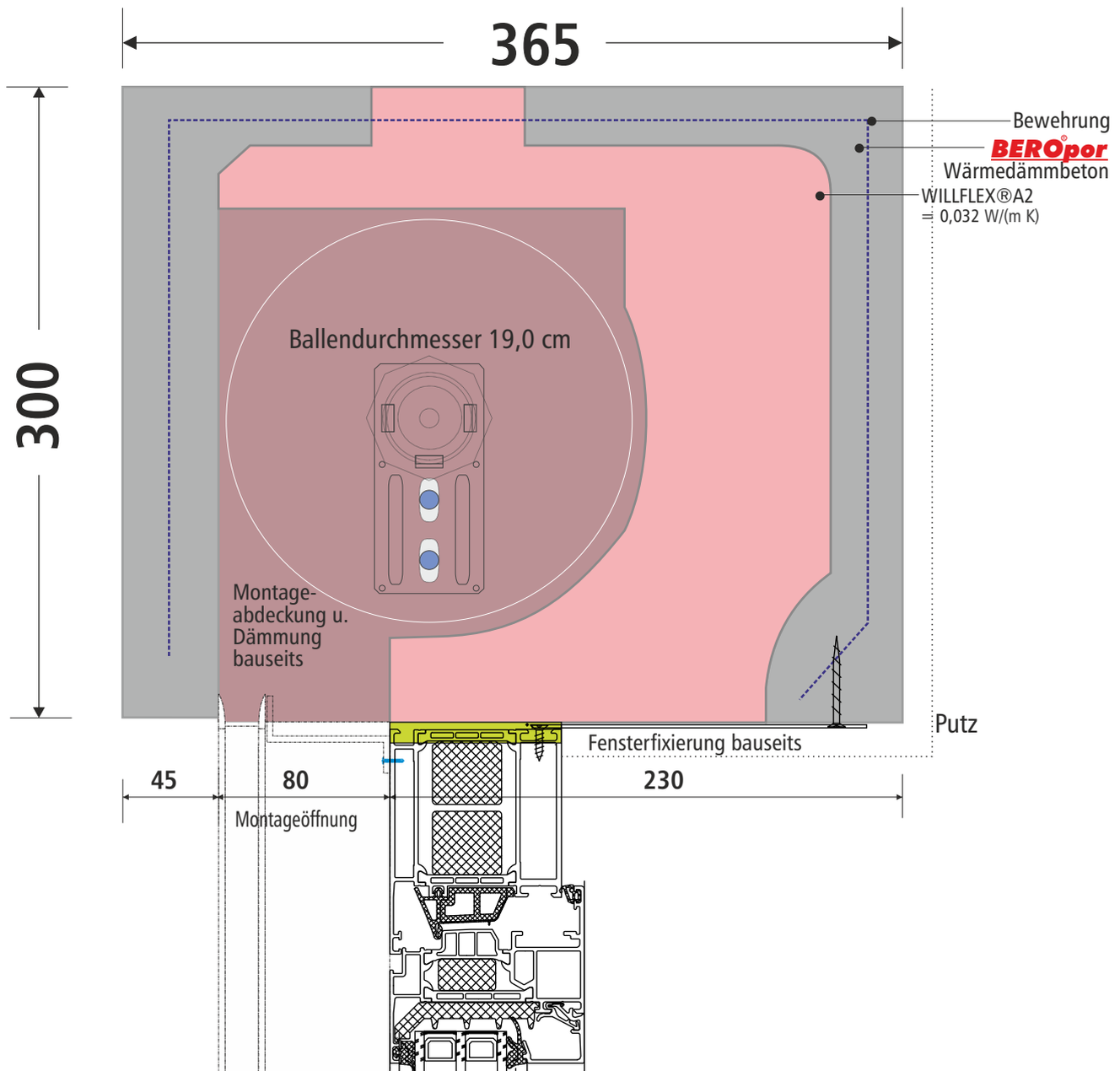
Breite: von 36,5cm - 42,5cm; Höhe: 30,0cm

# A2 BRANDSCHUTZKASTEN

# BERO®

## BERO A2 365 GE PLUS TT

Breite: 36,5cm Höhe: 30,0 cm



Selbsttragender **A2** Rollladenkasten aus **BEROpor**-Wärmedämmbeton mit Innendämmung aus WILLFLEX®A2 für Monolithisches Mauerwerk mit Thermischer Trennung, Kopfteile mit Willaflex gedämmt mit Stehbolzen zur Aufnahme der Lager, bewertetes Schalldämm-Maß:  $R_w=45$  dB, Dämmung Willaflex A2 ( $\lambda$  0,032 W/(m·K), den Anforderungen nach EnEV 2014, der DIN 4108-2:2003-07 und der DIN 4108-Bbl.2:2006-03 entsprechend. (DIN - Werte:  $\psi$   $\psi = 0,12$  W/mk; U-Wert = 0,39 W/(m<sup>2</sup>K) Bauart abhängig ); Schallschutzklasse 5

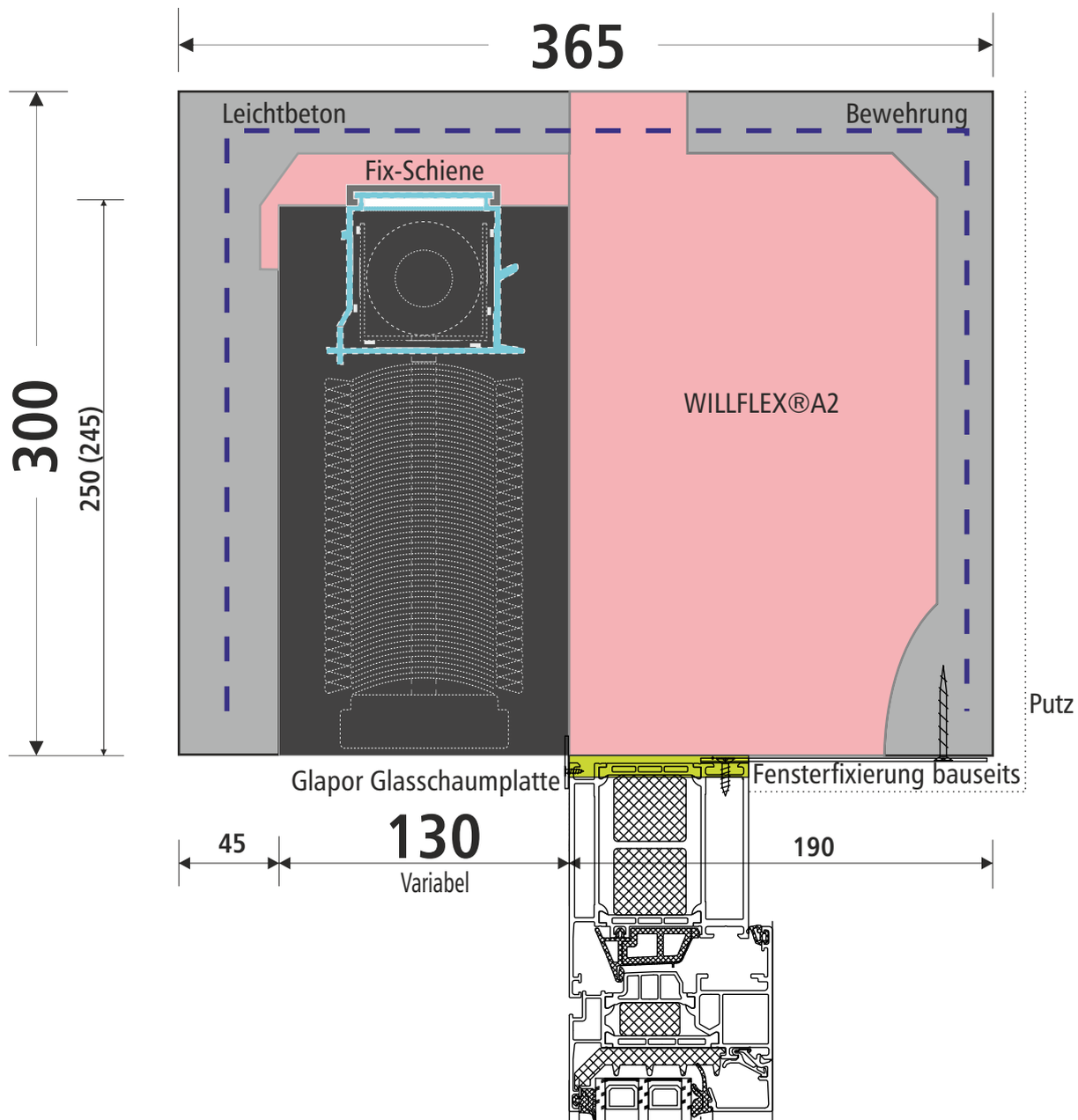
**Wichtiger Hinweis:**

Bei allen BERO - Rollladenkästen ist das Profil dem vorhandenen Innenraum anzupassen! Die Rollladenschienen und der obere Abdeckrahmen können auf Bestellung geliefert werden! Technische Änderungen vorbehalten!

# A2 Brandschutz-Jalousiekasten **BERO**

## **BERO** B 365 Jalousie PLUS TT

Breite: 36,5cm Höhe: 30,0cm für Blähtonmauerwerk



Selbsttragender **A2** Jalousiekasten aus **BEROpor** -Wärmedämmbeton mit Innendämmung aus WILLFLEX®A2 für Blähtonmauerwerk mit Thermischer Trennung, Schachtgröße Standard: Breite=13,0cm, Höhe=25,0cm (abweichende Abmessungen auf Anfrage), Kopfteile aus Glapor - Glasschaumplatten gedämmt, Dämmung Willaflex A2 ( $\lambda$  0,032 W/(m·K). Montage des Behangs mittels eingepasster JalousieFix -Schiene für Jalousie-Schnell-Halterungen. (z.B. Roma; Warema, usw.) (DIN - Werte:  $\Psi$   $\psi$  = 0,12 W/mk; U-Wert = 0,36 W/(m<sup>2</sup>K) Bauart abhängig); Schallschutzklasse 5

Wichtiger Hinweis:

Bei allen **BERO** - Jalousiekästen ist das Raffstoreprofil dem vorhandenen Innenraum anzupassen! Jalousie-Schnell-Halterungen können auf Bestellung geliefert werden! (z.B. Roma; Warema, usw.) Technische Änderungen vorbehalten!