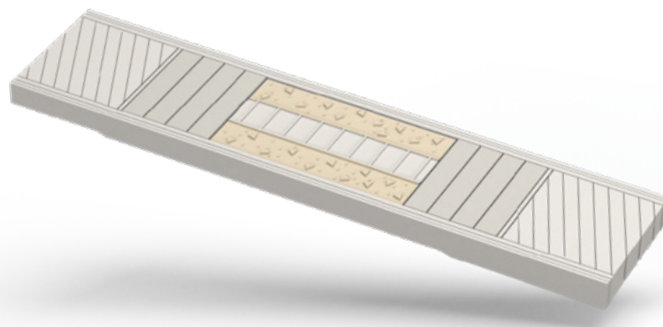




Mehr entdecken auf [brunex.ch](http://brunex.ch)  
En savoir plus sur [brunex.ch](http://brunex.ch)



## LAGERROHLING CONFORT RC2

Die vorliegenden Hinweise dienen ausschliesslich zum Kürzen von Lagerrohlingen des Türtyps «Confort», damit der Einbruchschutz RC2 bestehen bleibt.

### TÜRBLATT

Konstruktion	Einflügliges Türelement, Confort 59 Rahmenholz: Sipo / Eiche / Birke / Buche, umlaufend 54 mm Lagerrohling seitlich / oben nicht kürzbar Lagerrohling unten kürzbar, min. ein Rahmenholz muss stehen bleiben (hges ≥ 54 mm)
Dicke	Min. 59 mm, Max. 66 mm

### RAHMEN

Rahmenarten	Holzrahmen und Stahlzargen
-------------	----------------------------

#### Holzrahmen

Blend-/Blockrahmen COMBIModul	d ≥ 55 mm
BlocTool	Variante BF / BL / BS
Holzarten	Eiche, Buche
Min. lichtet Mass	500 x 1050 mm
Max. lichtet Mass	1380 x 2640 mm

#### Stahlzargen

Hersteller	EAG, Keller, Bösch, in RC2-Ausführung 1-tlg, 2-tlg
Min. lichtet Mass	500 x 1050 mm
Max. lichtet Mass	1380 x 2640 mm

### MONTAGEVORSCHRIFTEN

Montageanleitung	«Montageanleitung BRUNEX® RC2 (WK2)» beachten
Weiterverarbeitungshinweis	Dokumentation RC2 in MYBRUNEX beachten

## AVIS DE MACHINAGE PANNEAU BRUT DU STOCK «CONFORT» RC2

Les avis présents servent essentiellement au raccourcissage des panneaux brut stockage du type de porte « Confort » afin que la protection anti-effraction RC2 reste maintenue.

### PANNEAU DE PORTE

Construction	Élément de porte à 1 vantail, Confort 59 Alaise: Sipo / chêne / bouleau / hêtre, tout autour 54 mm Le panneau brut stockage ne peut être diminué latéralement / supérieur Le panneau brut stockage peut être raccourci en bas, au moins une alaise doit rester intouchée (htotale ≥ 54 mm)
Épaisseur:	min. 59 mm, max. 66 mm

### HUISSERIES

Types de huisserie	Cadre en bois et huisserie métalliques
--------------------	--

#### Cadres en bois

Cadre applique / - bloc CombiModul	d ≥ 55 mm
BlocTool	Variante BF / BL / BS
Essence de bois	Chêne, hêtre
Vide de passage min	500 x 1050 mm
Vide de passage max	1380 x 2640 mm

#### Huisseries métalliques

Producteur	EAG, Keller, Bösch, in RC2-Ausführung 1-tlg, 2-tlg
Vide de passage min.	500 x 1050 mm
Vide de passage max.	1380 x 2640 mm

### DISPOSITIONS DE MONTAGE

Manuel de montage	tenir compte du « manuel de montage BRUNEX RC2 (WK2) »
Avis de la suite de transformation	Tenir compte de la documentation RC2 sur MYBRUNEX
Avis de la suite de transformation	Ne convient pas (alaisage nécessaire)
Serrure voie de fuite et antipanique:	Ne convient pas (une intermédiaire est nécessaire)