

Instrucțiuni de montaj pentru elementele antiefracție conform RC1 N - RC2 Șurub de fixare a cadrului blaugelb FK-T30

Indicații generale:

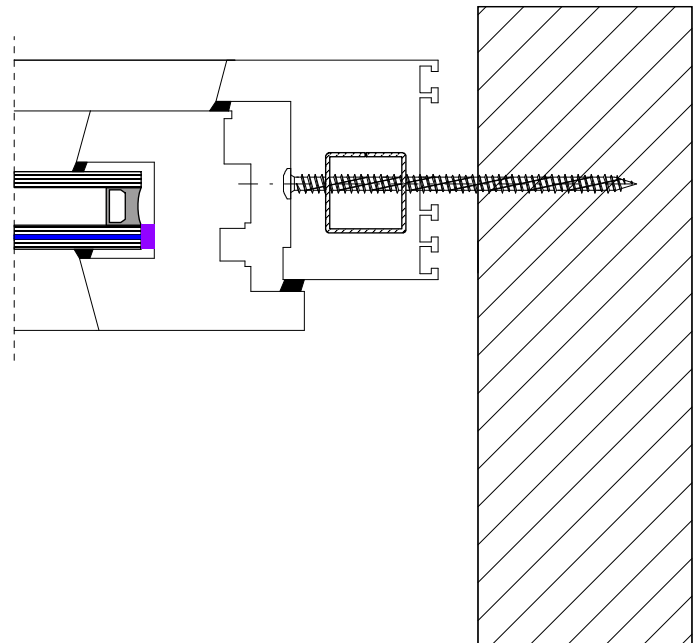
Trebuie respectate normele și directivele în vigoare corespunzător stadiului actual al tehnicii. Acest lucru vizează parțial următoarele norme și directive:

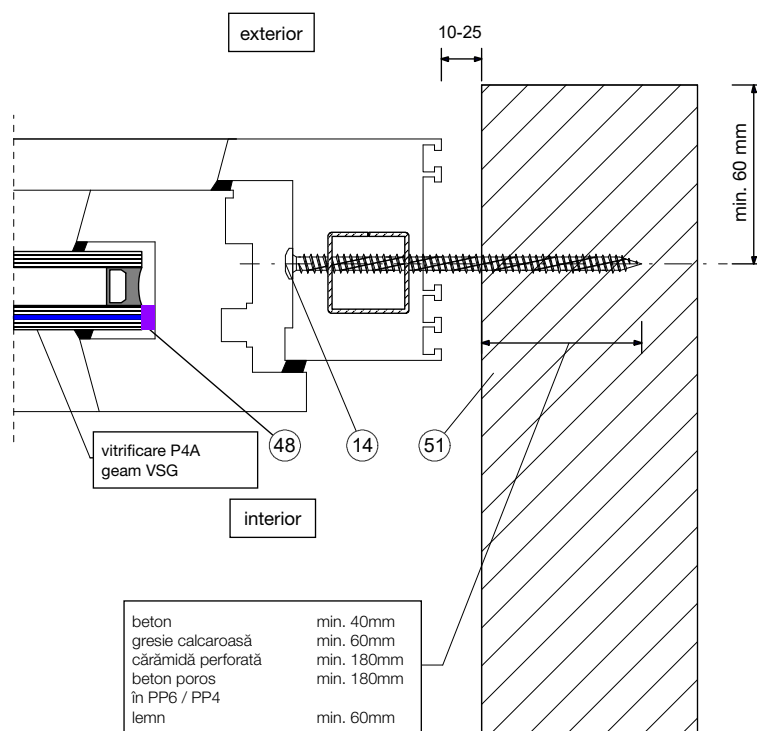
- DIN EN 1627, 1628, 1629 și 1630
- Cerințele EnEV (Regulamentul privind economisirea energiei) în vigoare
- Cerințele VOB DIN 18355, 18360 și DIN 18361
- Măsuri și reguli de bază conform DIN 68121-1 și 68121-2
- Verificarea permeabilității la aer DIN EN 12114 și 12207
- Etanșeitatea la precipitații în aversă DIN EN 1027 și 12208
- Încărcare din vânt DIN EN 122100 și 12210
- Cerințe privind protecția la căldură DIN 4108
- Cerințe privind protecția fonică DIN 4109
- Indicații pentru montajul ferestrelor din regulamentul de montaj profesional în vigoare
- Directiva ift MO-01/1 privind atașarea ferestrelor la corpul construcției și utilizabilitatea sistemelor de etanșare
- Directiva ift MO-02/1 privind atașarea ferestrelor la corpul construcției și utilizabilitatea sistemelor de fixare

Certificările ferestrei conform RC2, DIN EN 1627-1630 trebuie predate beneficiarului/utilizatorului după recepție, de către producător, resp. firma de montaj.

Este neapărat necesară întocmirea unei chitanțe de montaj. Formularele din zona de download pentru șurubul de fixare a cadrului blaugelb FK-T30 pot fi descărcate pe:

www.blaugelb.de





- (14) șurub de fixare a cadrului blaugelb FK/ZK -T30 7,5 x L
- (48) adeziv blaugelb RC
- (51) Perete portant

Tipul de perforare și diametrul de perforare depind de suportul în care se realizează înfiletarea. După perforare se recomandă îndepărtarea prafului rezultat.

Intrados, suport	Ø gaură de perforare	Adâncime de înfiletare	Perforare rotativă	Perforare rotopercutoare
Beton	6,0 mm	40 mm		x
Gresie calcaroasă	6,0 mm	60 mm		x
Cărămidă plină	6,0 mm	60 mm	x	
Lemn	6,0 mm	60 mm	x	
Piatră ponce	6,0 mm	60 mm	x	
Beton poros	fără perforare prealabilă	60 mm	-	
Cărămidă înaltă cu goluri verticale	5,0 mm	100 mm	x	
Cărămidă înaltă cu goluri verticale izolată	5,0 mm	180 mm	x	

Adâncime de perforare = adâncime de înfiletare +10 mm

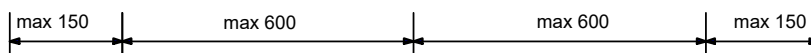
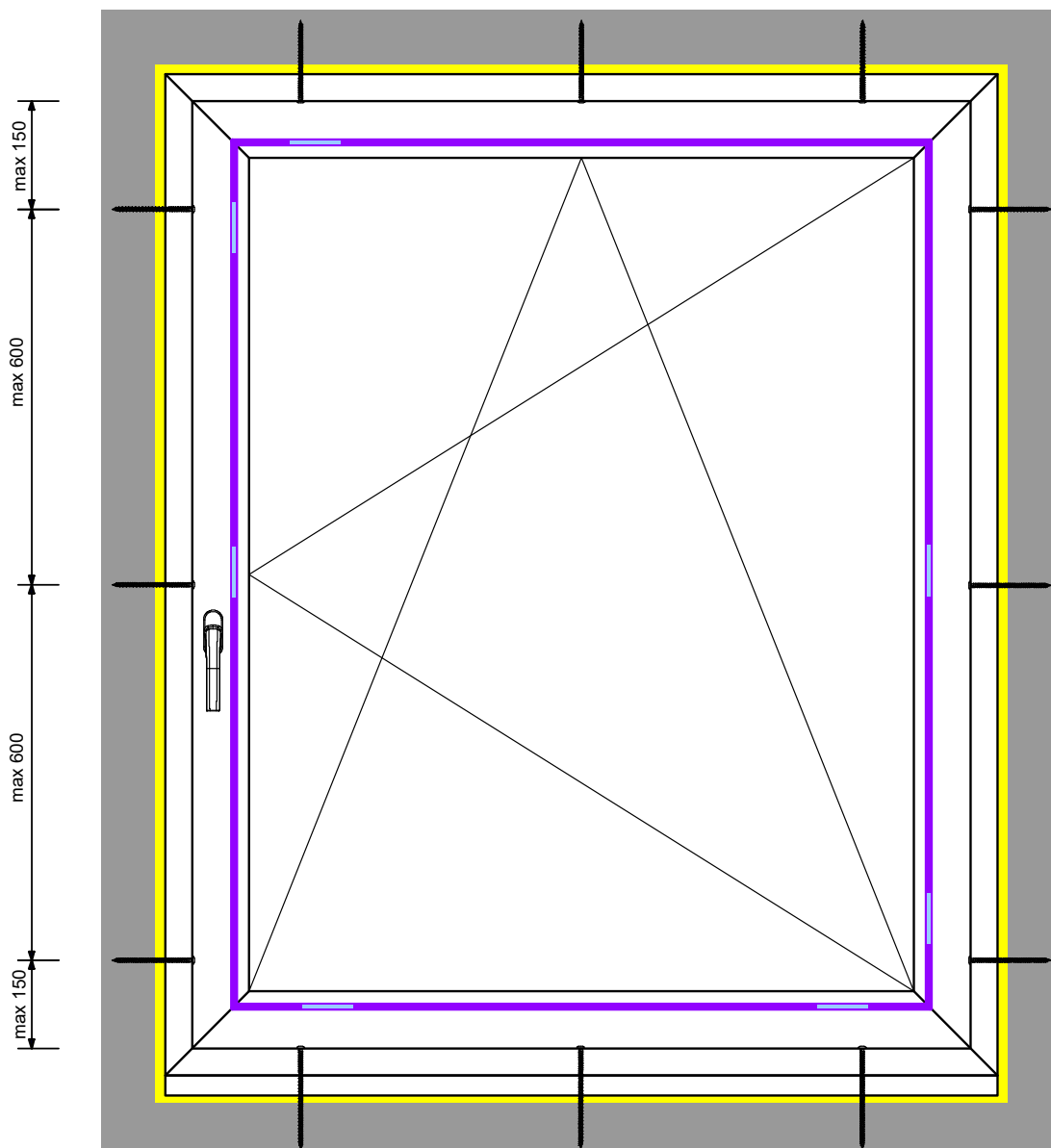
Determinarea lungimii corecte a șuruburilor:





Lungimea de prindere (de ex. lățimea cadrului sau a profilului)
 + lățimea rostului (recomandare ≤ 15 mm)
 + adâncimea de înfiletare (în funcție de materialul de construcție, vezi fișa tehnică de date)

= lungimea șurubului

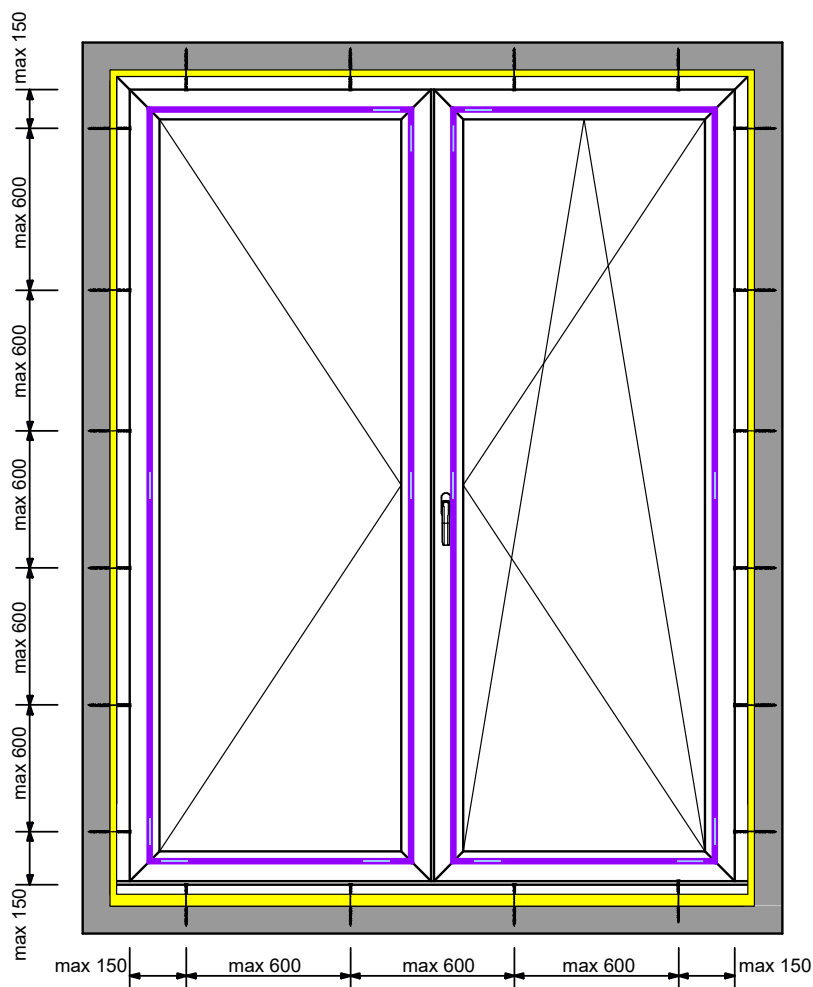
Informațiile cuprinse în acest document sunt, după cunoștințele noastre, în conformitate cu informațiile și datele tehnice deținute de noi, însă nu reprezintă o garanție conform § 443 BGB. Instrucțiunile noastre de prelucrare reprezintă directive generale valabile și pot varia în cazuri individuale, datorită diversității posibilităților de utilizare și folosire. Prin urmare, ele nu scutesc utilizatorul de obligația de a efectua încercări individuale. Ne rezervăm dreptul de a aduce în orice moment modificări tehnice și de a dezvolta în continuare produsele.

Distanțe de fixare fereastră cu 1 canat și uși cu ferestre



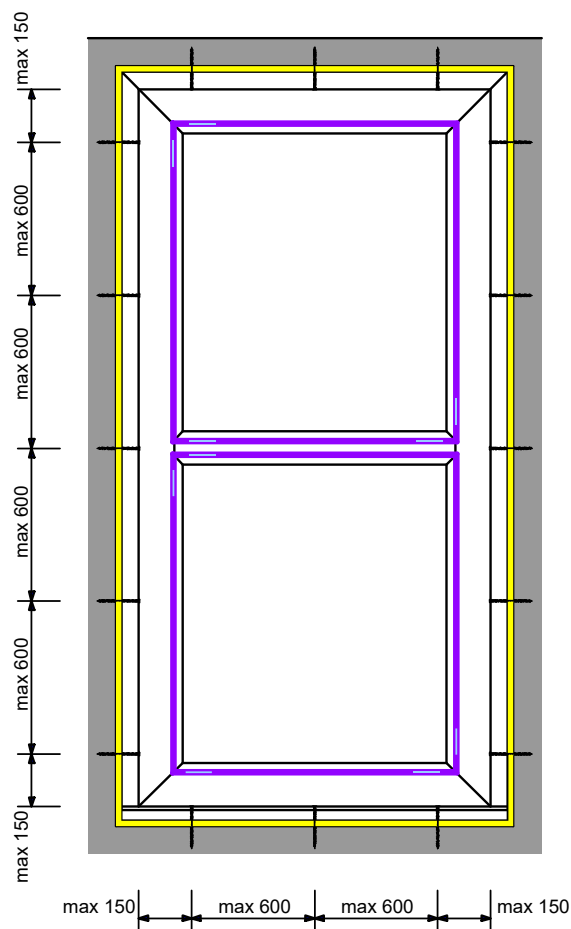
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Fixarea foilor de sticlă |  Lipit perimetral cu adeziv blaugelb RC |
|  Luft perimetral între cadrul de lemn și fereastră |  Înșurubat cu șurub de fixare a cadrului blaugelb ZK-T30 7,5 x122/152 mm alternativ: FK-T30 7,5 x122 mm |

Distanțe de fixare fereastră cu 2 canat și uși cu ferestre



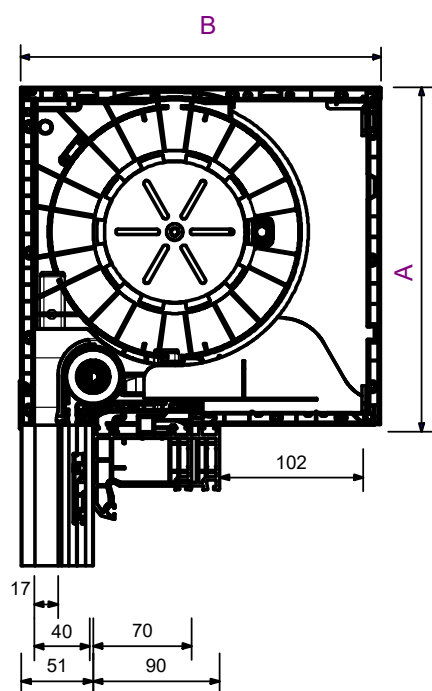
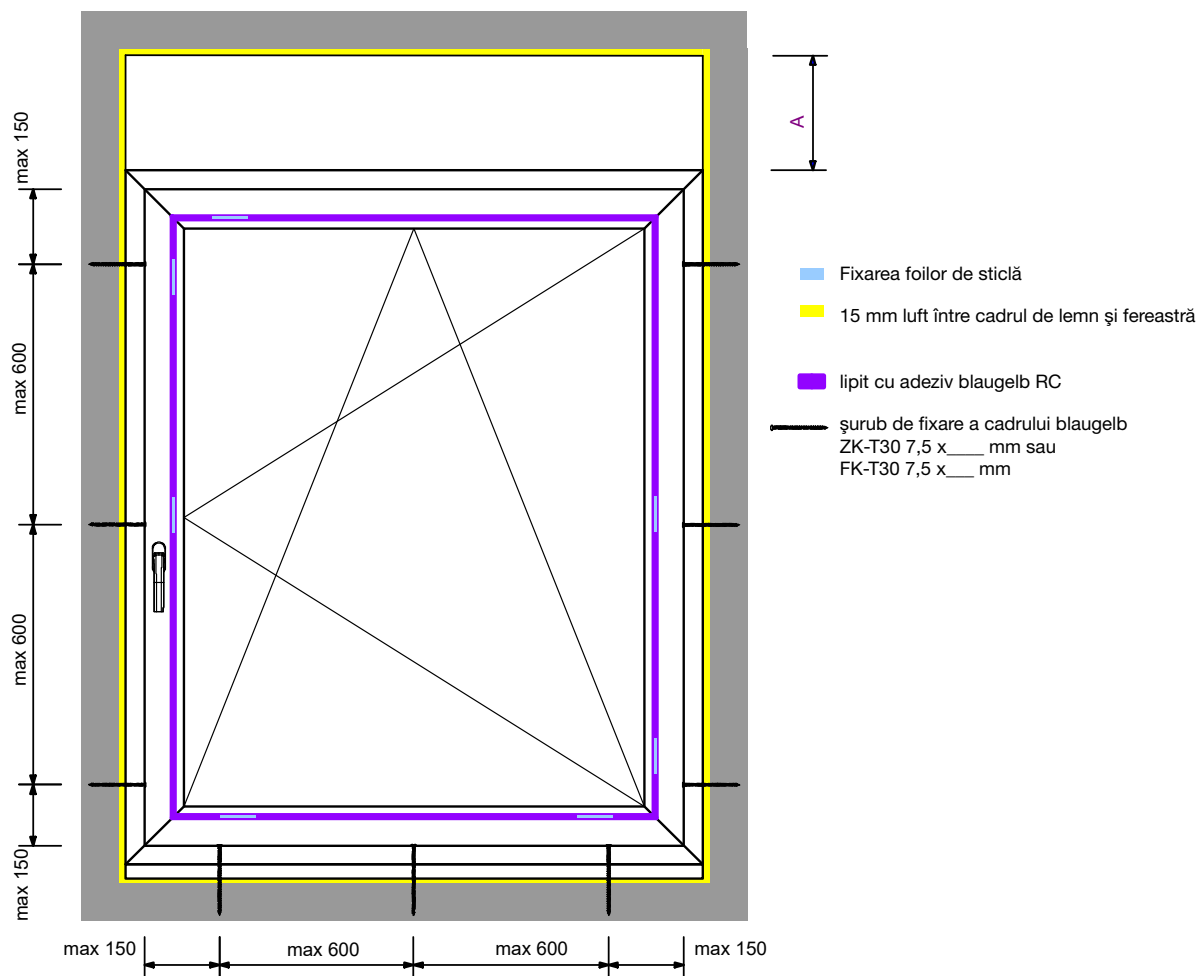
- înșurubat cu șurub de fixare a cadrului
- Fixarea foilor de sticlă
- 15 mm luft între cadrul de lemn și fereastră
- lipit cu adeziv blaugelb RC

Distanțe de fixare uși de intrare cu 1 canat



- înșurubat cu șurub de fixare a cadrului
- Fixarea foilor de sticlă
- 15 mm luft între cadrul de lemn și fereastră
- lipit cu adeziv blaugelb RC

Distanțe de fixare fereastră cu 1 canat cu cutie de roletă



Notă:
Încărcările statice trebuie transferate conform specificațiilor constructorilor de sisteme de obloane