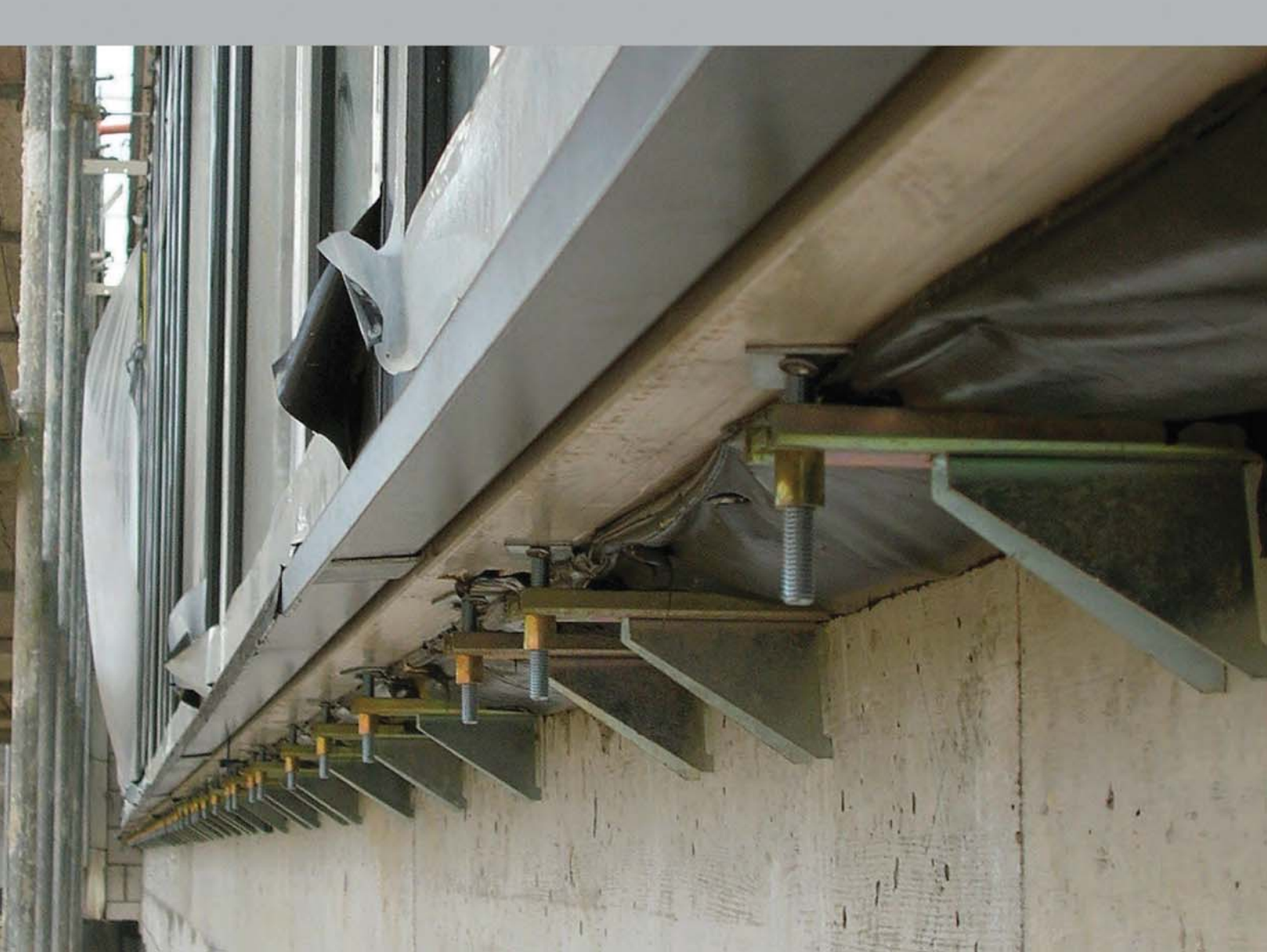


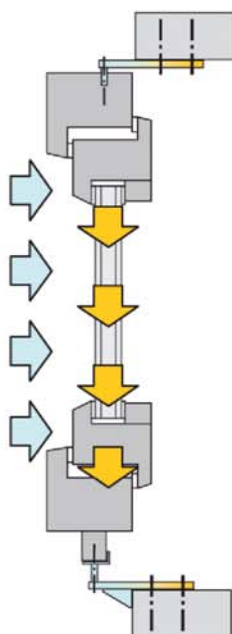
Tehniline dokumentatsioon
**Kohandatav akende paigaldus soojustatud
seinakonstruktsioonidesse: System JB-D®**



Akende ja uste paigaldus RAL paigaldusjuhendi alusel

SFS inteci paigaldussüsteem JB-D® võimaldab akende sihipäraselt paigaldamist soojustatud seinakonstrukt-siooni sisse. Süsteem on kooskõlas RAL juhendite 2010. aasta väljaande viimaste nõuetega.

Käesolevast tehnilisest dokumentatsioonist leiate juhendi, kuidas aknad ja uksed paigaldada ning tekkivad koormused korrektselt kiviseintesse suunata. Järgida tuleb õigusakte, mis käsitlevad energiasäästu ning soojus-, müra- ja niiskuskaitset.



Akna juures tekkivad koormused on:

- omakoormus (pidev)
- tuulekoormus (muutuv)
- paigaldiste (nt pääsekaitse, ruloo) tekitatav vöomalik lisakoormus (pidev)
- vertikaalsed ja horisontaalsed kasulikud koormused (varem kandekoormus) (muutuv)

Nimetatud koormused tuleb arvutada vastavalt DIN 1055 nõuetele. Sealjuures tuleb silmas pidada temperatuurist, kahanemisest ja kokkutööbumisest põhjustatud vormimuutusi.

JB-D® toodete väljavalimisel arvestatakse järgmist:

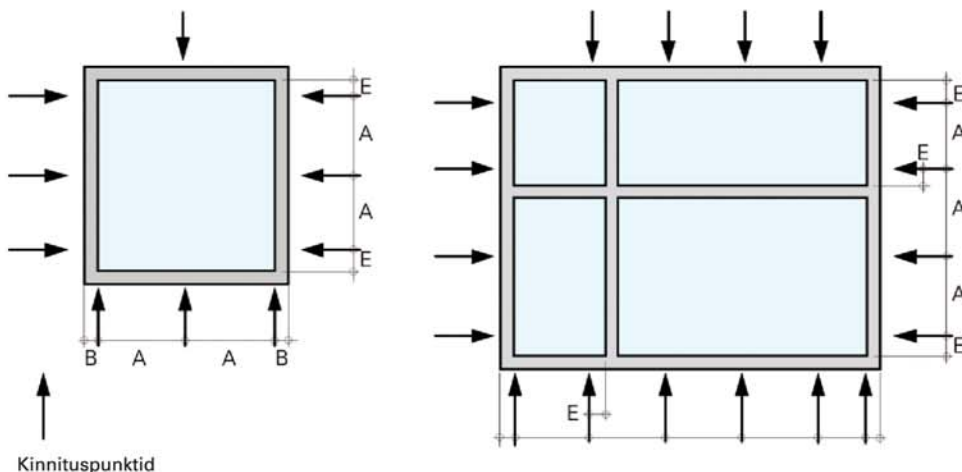
- oodatavad koormused (mõjuvad koormused, ilmastikumõjud)
- etteantud paigaldustasand (etteulatuv osa = AK)
- vajalikud vahekaugused A, B, E
- etteantud kinnitamisalus (seinamaterjal)
- raamimaterjal

Väljavõte RAL paigaldusjuhendist

„Tehnika praegusel arengutasemel ei ole kindlaks-määratud viisil kinnitamine vahtude, liimide või teiste sarnaste ehitusmaterjalidega võimalik.“

Kinnitada tuleb mehaaniliselt!

Kinnituspunktide kindlaksmääramine



Kinnituspunktid

A JB-D® paigaldussiinide vahekaugus

- Alumiiniumakende puhul max 800 mm
- Puitakende puhul max 800 mm
- Plastakende puhul max 700 mm

B Kaugus välisnurgast

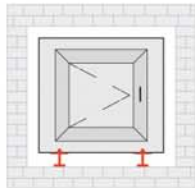
50...70 mm aknaraami välisnurgast

E Kaugus sisenurgast

Kaugus raami sisenurgast ning postide ja talade puhul profili sisekülgist 100...150 mm

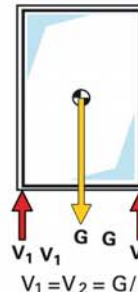
Paigalduskonsoolid ja -siinide valimine

vastavalt RAL paigaldusjuhendi 2010. aasta väljaandele

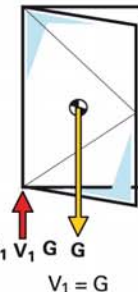


**JB-DK paigalduskonsoolid
all ehitusstruktuuri küljes (lubiliivakivi või betoon)**

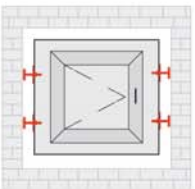
Liikumatult ühen-datud klaaspinnad



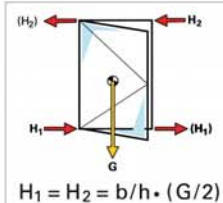
Aknapool mini-maalselt avatud



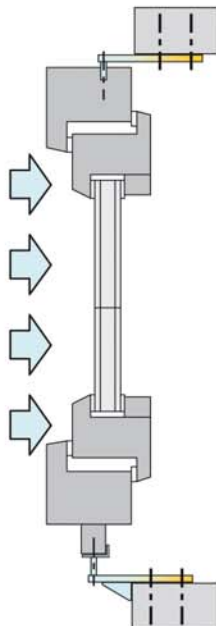
Art nr	Tellimiskood/konsool	Max etteula-tuv osa AK	Suurim lubatud koormus ühe konsooli kohata max AK puhul	Akna max kaal G jagatud $V_1 + V_2 = 2$ konsooli vahel	Akna max kaal G , mida hoiab $V_1 = 1$ konsool
1172603	JB-DK50/5-HVW30	50	400 N	800 N	400 N
1187876	JB-DK50/10-HVW30	50	1000 N	2000 N	1000 N
1172607	JB-DK100/10-HVW30	100	500 N	1000 N	500 N
1246444	JB-DK100/10-AW75/27-HVW30	100	1000 N	2000 N	1000 N
1246445	JB-DK100-130/10-AW125/75-HVW30	130	1600 N	3200 N	1600 N
1246446	JB-DK120-150/10-AW125/37-HVW30	150	1150 N	2300 N	1150 N
1248371	JB-DK100/10-ALW-HVW30	100	töös	töös	töös
1246447	JB-DK100/10-ALW-AW75-HVW30	100	töös	töös	töös
1172604	JB-DK50/5-HVP30	50	400 N	800 N	400 N
1187877	JB-DK50/10-HVP30	50	1000 N	2000 N	1000 N
1172608	JB-DK100/10-HVP30	100	500 N	1000 N	500 N
1246449	JB-DK100/10-AW75/27-HVP30	100	1000 N	2000 N	1000 N
1246450	JB-DK100-130/10-AW125/57-HVP30	130	1600 N	3200 N	1600 N
1246451	JB-DK120-150/10-AW125/37-HVP30	150	1150 N	2300 N	1150 N
1248372	JB-DK100/10-ALW-HVP30	100	töös	töös	töös
1246452	JB-DK100/10-ALW-AW75-HVP30	100	töös	töös	töös



**JB-D® paigaldussiinid
küljel akna küljes (lubiliivakivi või betoon)**



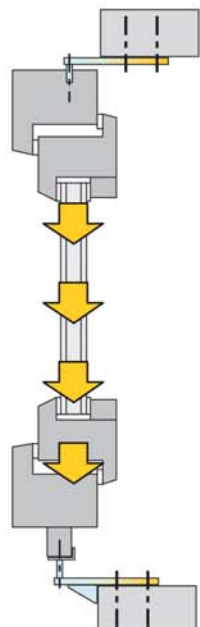
Art nr	Tellimiskood/siin	Max etteula-tuv osa AK	Suurim lubatud koormus ühe siini kohta max AK puhul		Max horisontaalkoormus, mida hoiab $H_1/H_2 = 2$ siini
			Surve H_1/H_2	Tõmme ($H_1)/(H_2$)	
1172634	JB-D50/5-40-AM8-T	50	400 N	200 N	600 N
1246396	JB-D50/10-40-AM8-T	50	1000 N	600 N	1600 N
1246438	JB-D100/10-40-AM8-T	100	500 N	250 N	750 N
1249502	JB-D150/10-40-AM8-T	150	200 N	100 N	300 N
1246439	JB-D150/10-AW75-40-AM8-T	150	500 N		500 N
1172635	JB-D50/5-60-AM8-T	50	400 N	200 N	600 N
1246440	JB-D50/10-60-AM8-T	50	1000 N	600 N	1600 N
1246441	JB-D100/10-60-AM8-T	100	500 N	250 N	750 N
1249503	JB-D150/10-60-AM8-T	150	200 N	100 N	300 N
1246443	JB-D150/10-AW75-60-AM8-T	150	500 N		500 N



Koormuskatsed	Katse käik
Vahelduv surve-tõmbekoormus	Aluseks on DIN EN 12211; klass 5 surveastmega $p_2 (\pm 1000 \text{ Pa})$, 200 tsüklit
Simuleeritud vahelduv temperatuurikoormus välisküljelt	Min 10 tsüklit kiiritamise ja jahutamisega temperatuuri-vahemikus $-15 \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ / $+60 \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$. Koormuse ajal toimib akna sisekülgel ruumikliima.
Simuleeritud kasutamine	10 000 aknapoole liigutamist vastavalt DIN EN 1191
Vahelduv surve-tõmbekoormus	Aluseks on DIN EN 12211; klass 5 surveastmega $p_2 (\pm 1000 \text{ Pa})$, 200 tsüklit

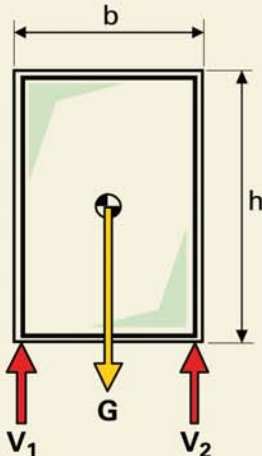
Löppkatsed	Katse käik	ift ROSENHEIM Nr. 10541805
Staatiline surve-tõmbekoormus	Aluseks on DIN EN 12211; klass 5 surveastmega $p_1 (\pm 2000 \text{ Pa})$	
Kasutamisjõudude katse	DIN EN 13115	
Surve-tõmbekoormus – ohutuskatse	Aluseks on DIN EN 12211; klass 5 surveastmega $p_3 (\pm 3000 \text{ Pa})$	
Planeerimatu kasutuse simuleerimine	Pendellöögikatse vastavalt DIN EN 13049; klass 4 (kukkumiskõrgus 700 mm) ja klass 5 (kukkumiskõrgus 950 mm)	

Omakoormus / vertikaalne ja horisontaalne kasulik koormus (kandekoormus)



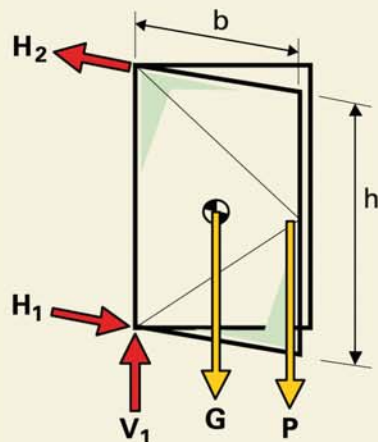
b Elemendi laius / aknapoole laius
h Elemendi kõrgus / aknapoole kõrgus

1. Liikumatult ühendatud klaaspinnad



Alustoele mõjuvad koormused:
 $V_1 = V_2 = G/2$

2. Aknapool minimaalselt avatud



Alustoele mõjuvad koormused:
 $V_1 = G + P$
 $H_1 = H_2 = b/h \cdot (G/2 + P)$

Akna avamisviisist ja avamisseisundist sõltuvalt ei jagune koormus alustagedede alati sümmeetriliselt. Ülaltoodud joonisel on näha koormuste suhe suletud akna (1) ja minimaalselt avatud aknapoole korral (2).

G Aknaraami + aknapoole raami + isoleerklaasi avaldatav koormus, N
P Mittepüsiv vertikaalne lisakoormus, koormamine ainult erandjuhul! (200/400/600/800 N, aknakonstruktsiooni nõutav mehaaniline tugevus vertikaalkoormuse suhtes vastavalt EN 13115)
V₁ Alustoele mõjuv koormus N vertikaalselt aknatasapinnal, hingede pool
V₂ Alustoele mõjuv koormus N vertikaalselt aknatasapinnal
H_n Alustoele mõjuv koormus N horisontaalselt, H₁ ja H₂ summa sõltumatult avamislaiusest, mõjsuund aknapoole tasapinnal

Akna kaalu arvutamine

Materjal	Kaal
Pehme puit (toortihedus 0,5 g/cm ³) IV 68 IV 78 IV 92	2,1 kg/m 2,7 kg/m 3,8 kg/m
Kõva puit (toortihedus 0,7 g/cm ³) IV 68 IV 78 IV 92	2,9 kg/m 3,8 kg/m 5,3 kg/m
Kõva PVC armeeritud	2,0 kg/m
Kõva PVC terasarmeeringuga	3,5 kg/m
Soojustatud alumiinium	2,5 kg/m
Klaas klaasipaksuse mm kohta	2,5 kg/(mm m ²)

Klaasi kaal arvutatakse järgneva alusel:

$$2,5 \text{ kg}/(\text{mm} \cdot \text{m}^2) \times \text{klaasi kogupaksus mm (ilma klaaside vahelise ruumita)} \times \text{klaasipind m}^2$$

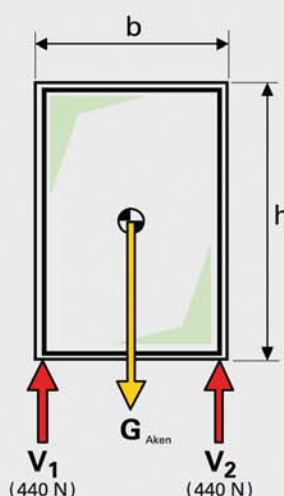
Arvutusnäide: PVC-aken, 3-kordne klaas, 1,3 x 1,7 m

Ehitusdetail	Arvutuskäik	Tulemus
PVC-aknaraam	(2x1,3m + 2x1,7m) x 3,5 kg/m =	21,0 kg
PVC-aknapoole raam	(2x1,2m + 2x1,6m) x 3,5 kg/m =	19,6 kg
3-kordne isoleerklaas	2,5 kg/(mm m ²) x 12 mm x (1,1 x 1,5 m ²) =	49,5 kg
Aken	Blendenrahmen + Flügel + Isolierglas	90,1 kg
Omakoormus (G _{Aken})	90,1 kg x 9,81 m/s ² = 883,9 N* =	880 N

* 1 kg m/s² = 1 N (njuuton)

Arvutusnäide. Omakoormus/vertikaalne ja horisontaalne kasulik koormus (kandekoormus)

Liikumatult ühendatud klaasipinnad
Omakoormus:

$$V_1 = V_2 = G_{\text{aken}} / 2 = 880 \text{ N} / 2 = 440 \text{ N}$$


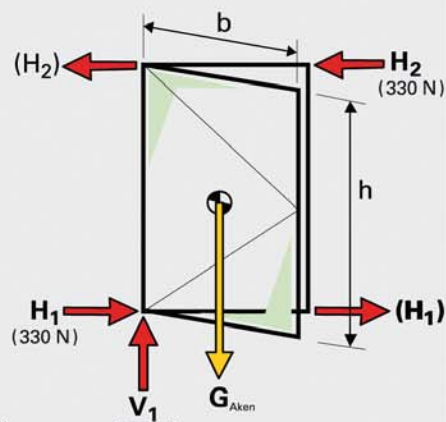
Aknapool minimaalselt avatud
Omakoormus:

$$V_1 = G_{\text{aken}} = 880 \text{ N}$$

Koormuse külgülekanne aknahingedede pool:

$$H_1 = H_2 = (b / h) \times (G_{\text{aken}} / 2)$$

$$= (1,2 \text{ m} / 1,6 \text{ m}) \times (880 \text{ N} / 2) = 330 \text{ N}$$



JB-D® paigaldussüsteem on kavandatud aknale mõjuvate püsikoormuste jaoks

Koormused max etteulatuvas osas on:
 - horisontaalselt siini kohta 500 N
 - vertikaalselt siini kohta 1000 N

Nimetatud koormused painutavad JB-D® siine ca 2 mm.

P = mittepüsiv lisakoormus (nt koristaja)

Siine võib lühiajaliselt täiendavalt kuni max 2 mm ulatuses läbi painutada, ilma et need koormused siini või kinnituse purustaksid (Hoelschi seadus / elastsusmoodul). Nimetatud täiendava koormamisiisiga on võimalik lühiajaliselt üle kanda kuni 800 N (P) ulatuva lisakoormusti.

Väljatömbbe-/ristkoormusväärtused erinevates aluspindades

(Väärtused kehtivad aknaraami paigaldamisel JB-D® süsteemiga)

Väljatömbbeväärtused F_z (kinnitusvahendi kohta)				
Kinnitusvahend	Aluspind ette puuritud	Beton B25 Ø 6 mm keermega	Lubiliivakivi Ø 6 mm keermega	Kärgbetoon GB25 Ei ole ette puuritud
FC/D15-T25-7,2x45 Art.-Nr. 924811	Allikas SFS LA 354/01	Allikas SFS LA 24/02		
Sissekruvimise sügavus x keskmise törkumisväärtuse Standardhälve	42mm 4974 N 895 N 1060 N	42mm 2325 N 258 N 600 N		Ei sobi
FB-FK-T30-7,5x42 Art.-Nr. 1117989	Allikas:katsearuanne ift-Nr. 509 16240	Allikas: SFS LA 24/02		
Sissekruvimise sügavus x keskmise törkumisväärtuse Standardhälve	30mm 3030 N 590 N 616 N	42mm 2668 N 680 N 430 N		Ei sobi
IGR-T-8,0x65 Art.-Nr. 1050990			Allikas: SFS LA 379/01	
Sissekruvimise sügavus x keskmise törkumisväärtuse Standardhälve	Ei sobi	Ei sobi	60mm 2694 N 412 N 623 N	
Soovitatav koormusnäitaja: (x -2s):3				

Katsekorraldus

Allikad SFS intec katselabor/ift Rosenheim

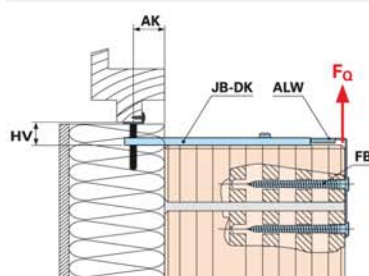
Kinnitamine 2 x FC / FB / IGR

Serva kaugus a_r min 30 mm

Telje kaugus a min 25 mm

Ehitusmaterjalid Lubiliivakivi survevusega 12 N/mm² / betoon C20/25 / kärgbetoon GB25

Eeltingimus Aluspind suudab nõutud jõudusid üle kanda



Ristkoormusväärtused F_Q (kinnitusvahendi kohta)

Kinnitusvahend	Aluspind ette puuritud	Õonestellis Ø 6mm keermega
FB-FK-T30-7,5x102 Art.-Nr. 1117984	Allikas: katsearuanne ift-Nr. 509 16240	
Sissekruvimise sügavus x keskmise törkumisväärtuse Standardhälve	60mm 1480 N 170 N 380 N	
Soovitatav koormusnäitaja: (x -2s):3		



Katsekorraldus

Allikas ift Rosenheim

Kinnitamine 2 x FB

Ehitusmaterjal Õonestellis HLZ12

Eeltingimus Aluspind suudab nõutud jõudusid üle kanda

Jätame endale tehniliste muudatustega tegemise õiguse.

Tehniline abi ja müügitoodeteindus

SFS intec Oy Eesti filiaal

Allika tee 2, Peetri alevik, EE-75312

T +372 6610 600

F +372 6610 606

e-post: ee.info@sfsintec.biz

www.sfsintec.biz www.idesigner.biz

SFS Inventing success together