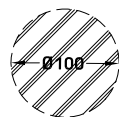
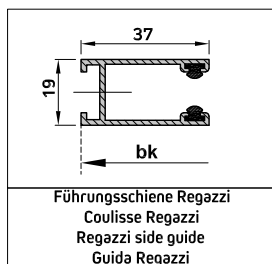
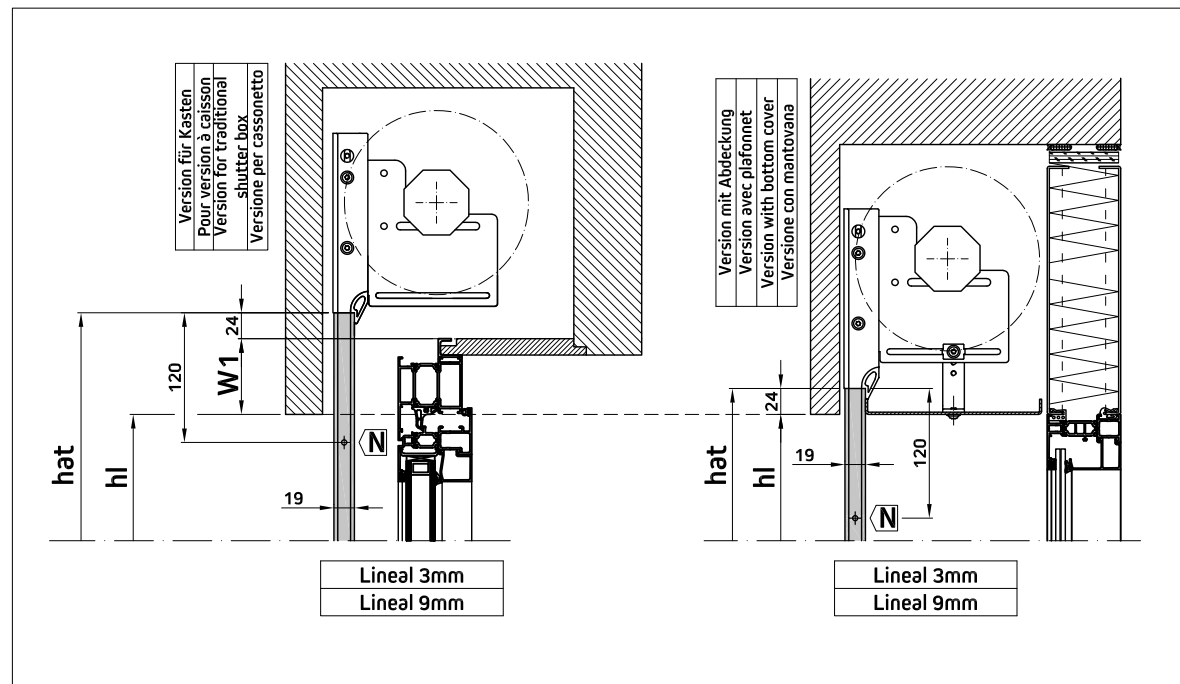
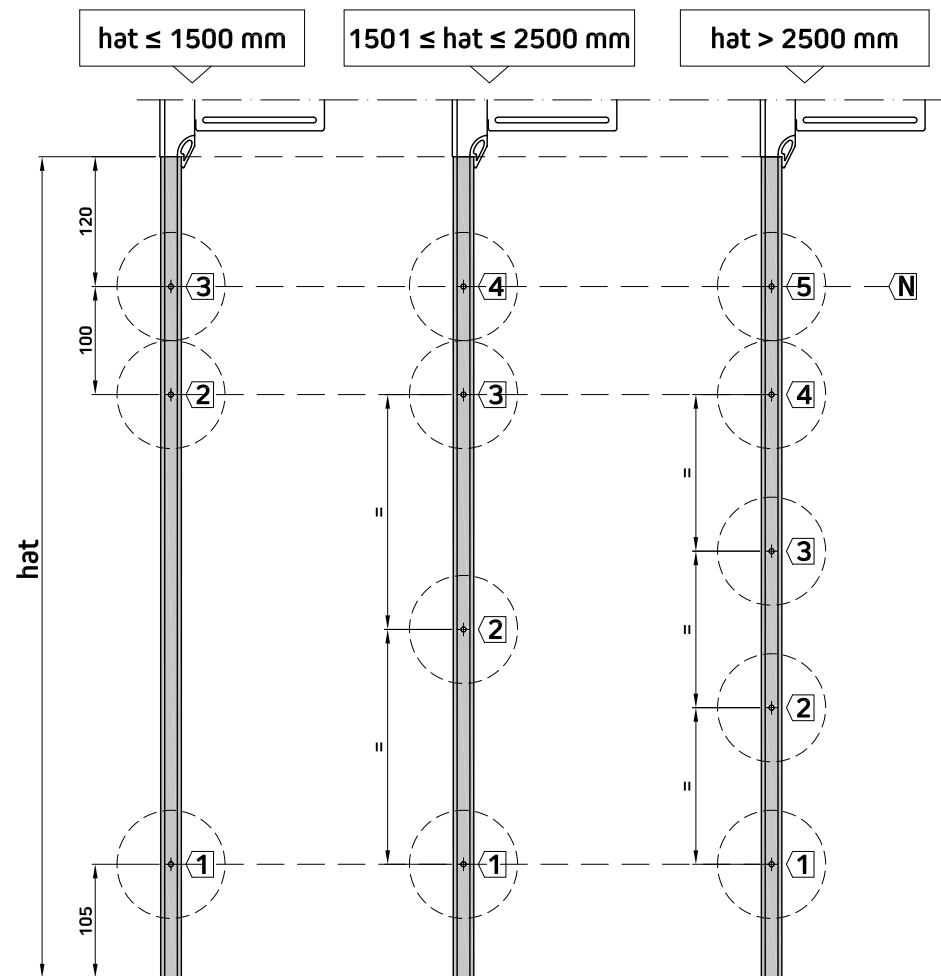


hat	Führungsschienehöhe (Länge)	Longueur de la coulisse	Length of side guide rail	Lunghezza della guida
hl	Fensterlichhöhe	Hauteur lumière	Opening height	Altezza luce finestra
w1	Führungsverlängerung	Prolongement tablier et coulisse	Extension of shutter curtain and side guide rail	Prolungamento guida e telo
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

Lineal® Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile comfort	DOC. CODE: 2DW-200140-V01 Lochtabelle standard mit Lager Standard Perforation de la coulisse standard avec Support Standard Standard drilling of side guide rails with standard brackets Foratura guide standard con Supporti Standard	SCALA 1:1 Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici	 www.madeinregazzi.com
<small>Proprietà della società Regazzi SA, Gortola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o divulgato. La società proprietaria tutela i propri diritti e figure di legge.</small>			

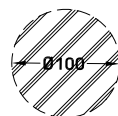
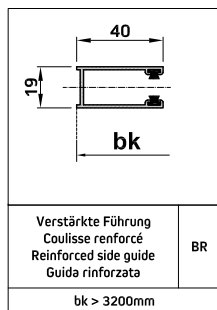
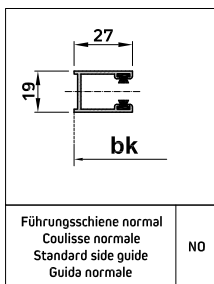
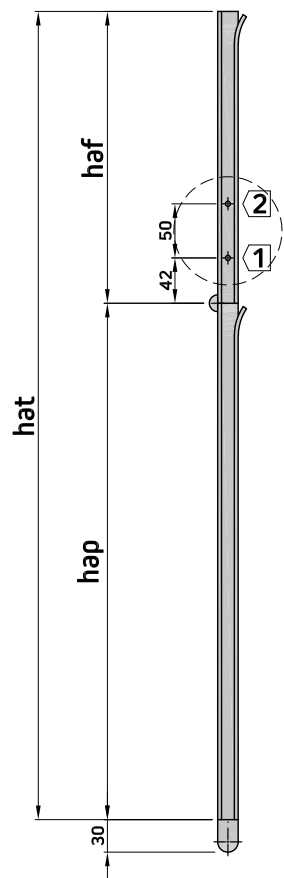


Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio

hat	Führungsschienehöhe (Länge)	Longueur de la coulisse	Length of side guide rail	Lunghezza della guida
hl	Fensterlichhöhe	Hauteur lumière	Opening height	Altezza luce finestra
w1	Führungsverlängerung	Prolongement tablier et coulisse	Extension of shutter curtain and side guide rail	Prolungamento guida e telo
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

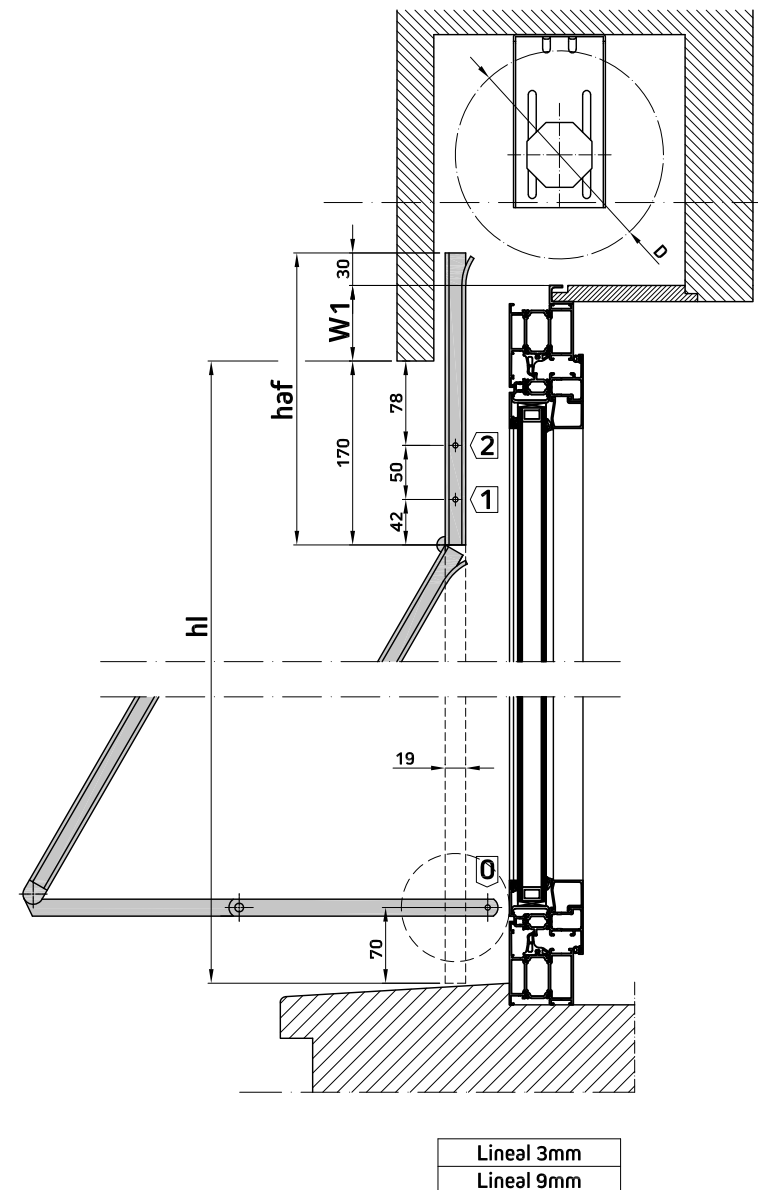
Lineal®	DOC. CODE: 2DW-200141-V01	SCALA 1:1	Regazzi
Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile confort	Lochtafel standard mit Lager Quickroll® und Quickroll® mini Perforation de la coulisse standard mit Support Quickroll® et Quickroll® mini Standard drilling of side guide rails with Quickroll® and Quickroll® mini brackets Foratura guida standard con Supporti Quickroll® e Quickroll® mini	Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici	www.madeinregazzi.com


Proprietà della società Regazzi SA, Gortola, senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotta. La società proprietaria tutela i propri diritti e figure di legge.

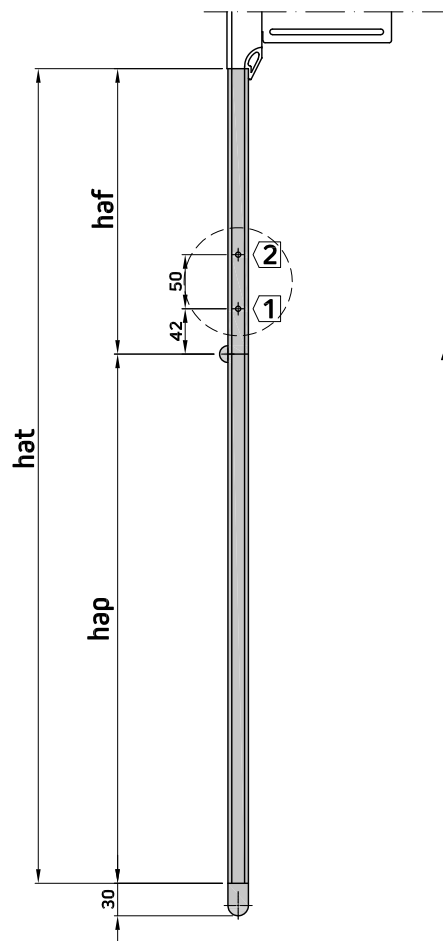


Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio

haf	Führungslänge Fester Teil	Longueur de la coulisse fixe	Length of fixed side guide rail	Lunghezza della guida fissa
hap	Führungslänge Beweglicher Teil	Longueur de la coulisse mobile	Length of movable side guide rail	Lunghezza della guida mobile
hat	Führungsschienenhöhe (Länge)	Longueur de la coulisse	Length of side guide rail	Lunghezza della guida
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur lumière	Opening height	Altezza luce finestra
w1	Führungsverlängerung	Prolongement tablier et coulisse	Extension of shutter curtain and side guide rail	Prolungamento guida e telo
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arrière coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione



Lineal®	DOC. CODE: 2DW-200142-V01	SCALA 1:1	 Regazzi www.madeinregazzi.com
Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile confort	Lochtabelle standard mit Lager Standard und Normal Aussteller und Hebelaussteller Perforation de la coulisse standard avec support standard et projection normale et à levier Standard drilling of side guide rails with standard brackets and standard or lever sliding arm Foratura guide standard con supporto standard e spinta normale e a leva	Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici	
<small>Proprietà della società Regazzi SA, Cortina. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti e figure di legge.</small>			

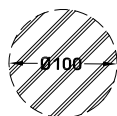
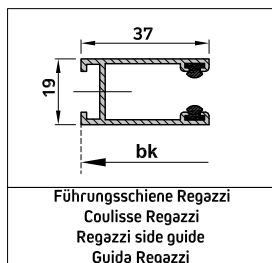
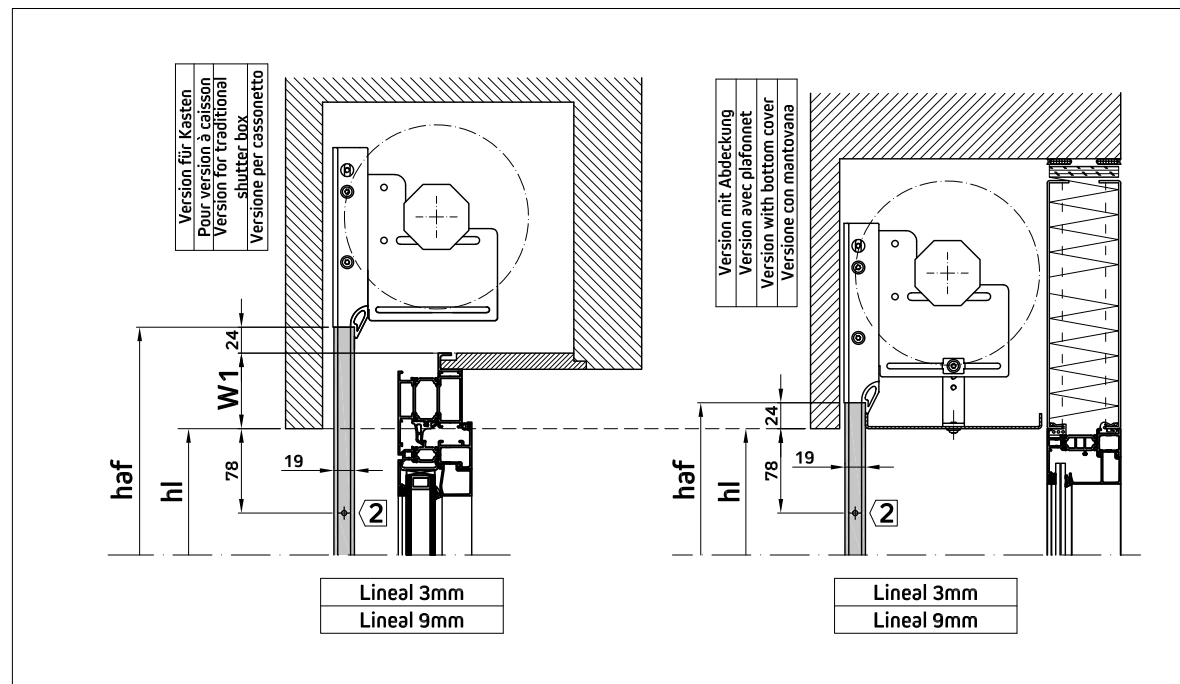
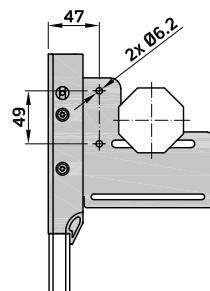


Achtung: Diese speziellen Bohrungen als zusätzliche Befestigungspunkte nutzen!

Attention : utiliser les trous du support comme fixation supplémentaire

Caution: use the holes on the bracket as additional fixing points

Attenzione: utilizzare i fori sul supporto come fissaggio aggiuntivo



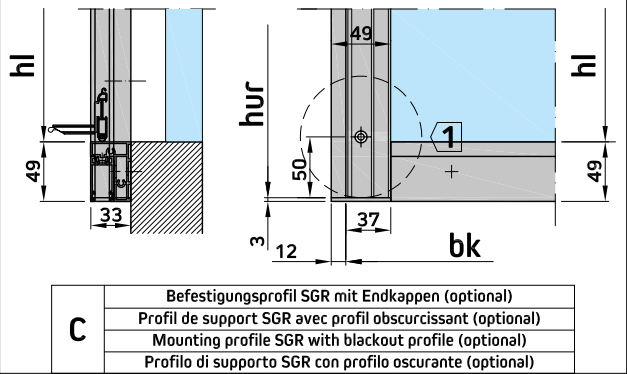
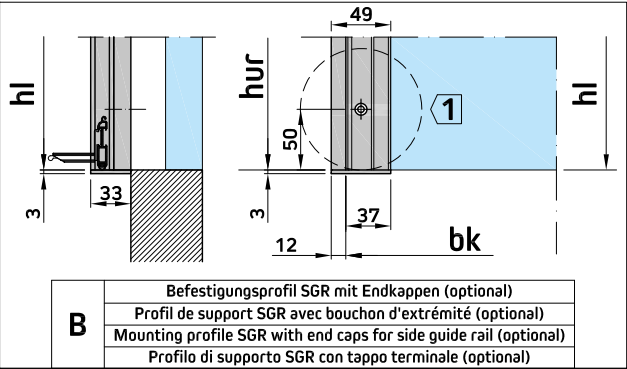
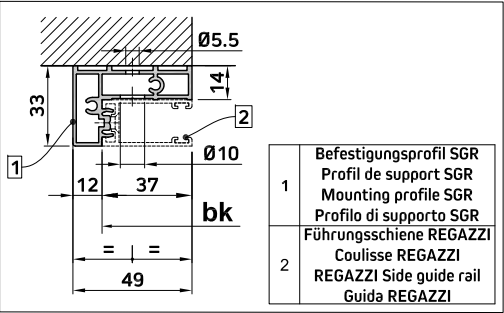
Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio

haf	Führungslänge Fester Teil	Longueur de la coulisse fixe	Length of fixed side guide rail	Lunghezza della guida fissa
hap	Führungslänge Beweglicher Teil	Longueur de la coulisse mobile	Length of movable side guide rail	Lunghezza della guida mobile
hat	Führungsschienenhöhe (Länge)	Longueur de la coulisse	Length of side guide rail	Lunghezza della guida
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur lumière	Opening height	Altezza luce finestra
w1	Führungsverlängerung	Prolongement tablier et coulisse	Extension of shutter curtain and side guide rail	Prolungamento guida e telo
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arrière coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

Lineal®	DOC. CODE: 2DW-200143-V01	SCALA 1:1	 Regazzi www.madeinregazzi.com
Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile comfort	Lochtafel standard mit Lager Quickroll® und Quickroll® mini und Normal Aussteller und Hebelaussteller Perforation de la coulisse standard avec Support Quickroll® et Quickroll® mini et projection normale et à levier Standard drilling of side guide rails with Quickroll® and Quickroll® mini brackets and standard or lever-sliding arm Foratura guide standard con Supporti Quickroll® e Quickroll® mini e spinta normale e a leva	Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici	

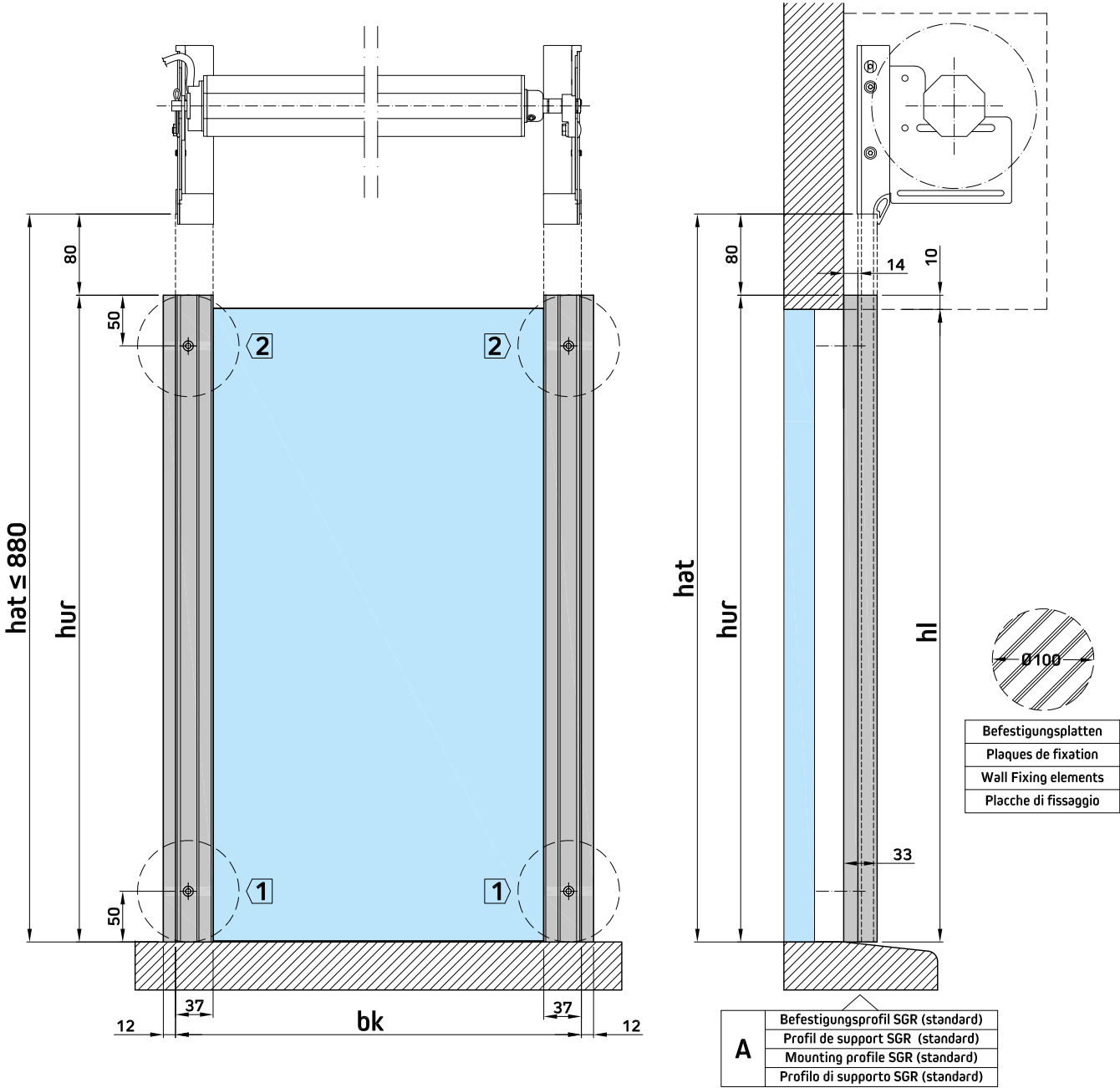
Proprietà della società Regazzi SA, Gortola, Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o distribuito. La società proprietaria tutela i propri diritti e figure di legge.

Führungsschienen (hat) bis 880 mm
Longueur de la coulisse (hat) jusqu'à 880 mm
Side guide lenght (hat) up to 880 mm
Lunghezza della guida (hat) fino a 880 mm



Installation ohne Fensterbrett
Installation sans rebord de fenêtre
Installation without window sill
Installazione senza davanzale

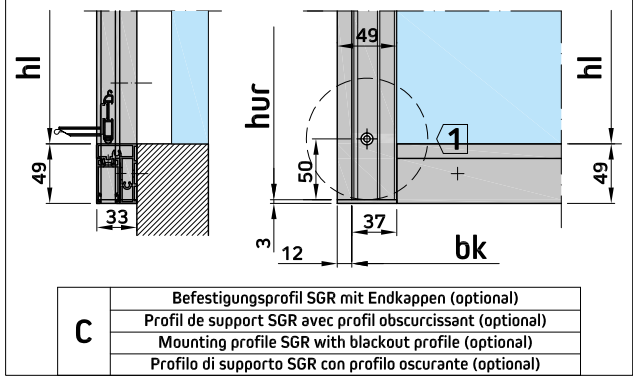
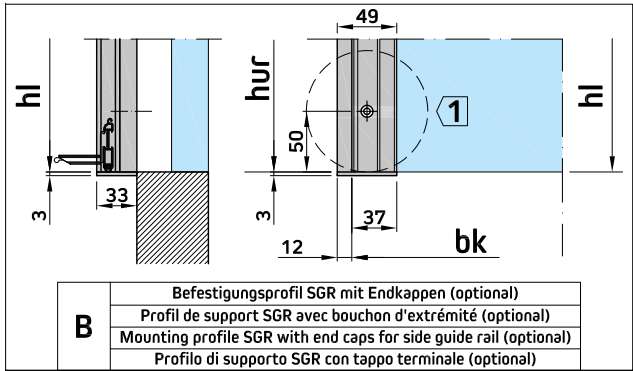
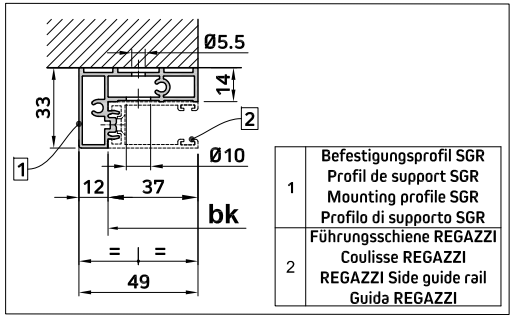
hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hat	Länge der Führungsschiene REGAZZI	Longueur de la coulisse REGAZZI	Length of REGAZZI side guide rail	Lunghezza della guida REGAZZI
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione



Lineal®	DOC. CODE: 2DW-200102-V01	SCALA 1:1	 Regazzi www.madeinregazzi.com
Das Komfort Rolladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile comfort	Lochtabelle frontal - Profil zur Befestigung der Regazzi-Führungsschiene auf der Fassade (SGR) Perforation Façade - Profil de support pour fixation coulisse REGAZZI en façade (SGR) Frontal drilling - Mounting profile (SGR) for front fixing of Regazzi side guide rail Foratura frontale - Profilo di supporto fissaggio frontale guida Regazzi (SGR)	Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici	

Proprietà della società Regazzi SA, Gortola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

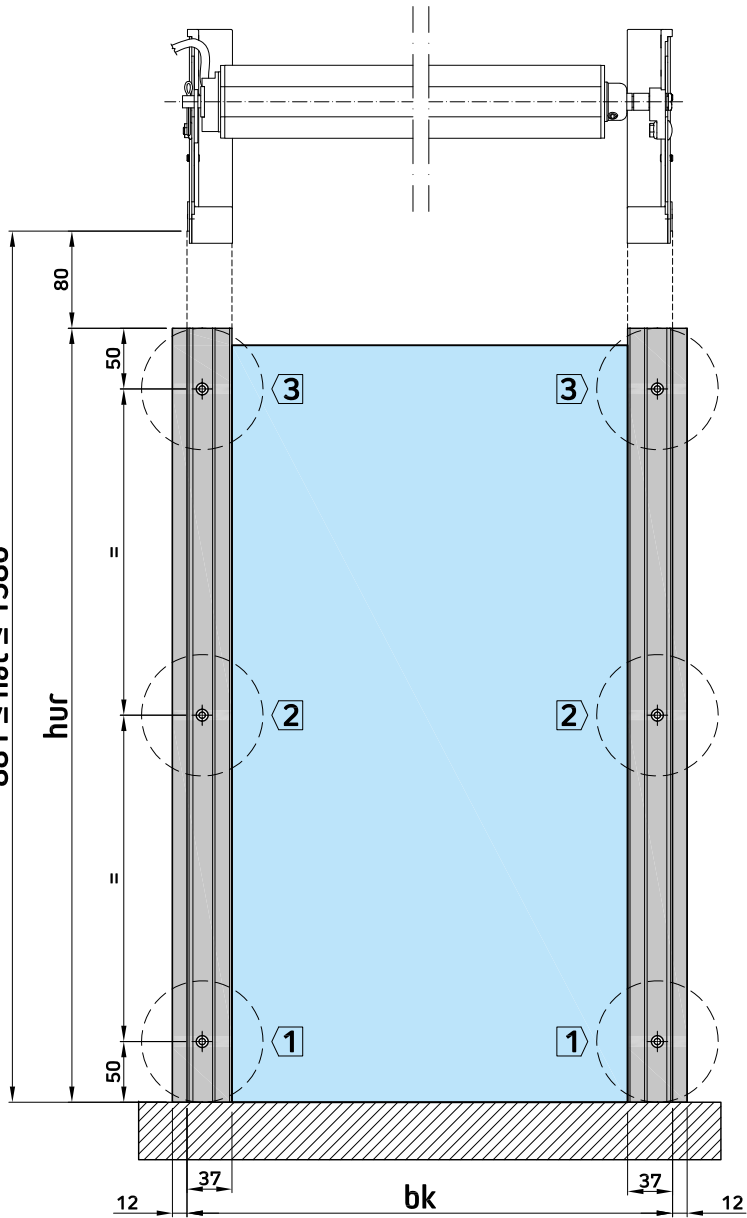
Führungsschienen (hat) von 881 bis 1580 mm
Longueur de la coulisse (hat) entre 881 et 1580 mm
Side guide lenght (hat) between 881 and 1580 mm
Lunghezza della guida (hat) tra 881 e 1580 mm



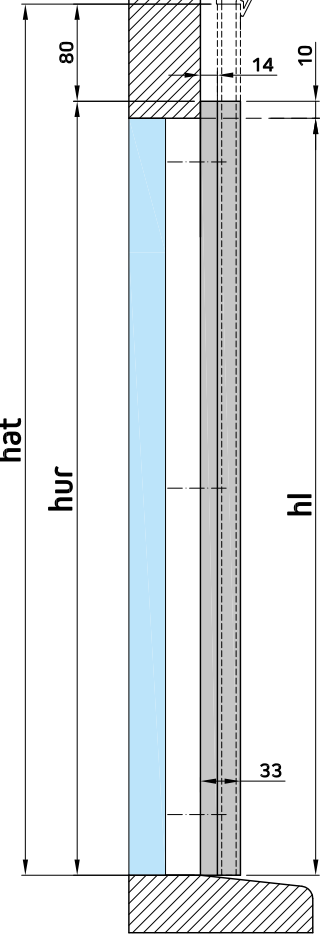
Installation ohne Fensterbrett
Installation sans rebord de fenêtre
Installation without window sill
Installazione senza davanzale

hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hat	Länge der Führungsschiene REGAZZI	Longueur de la coulisse REGAZZI	Length of REGAZZI side guide rail	Lunghezza della guida REGAZZI
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

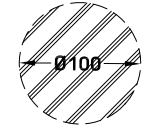
881 ≤ hat ≤ 1580



hat



A	Befestigungsprofil SGR (standard) / Profil de support SGR (standard) / Mounting profile SGR (standard) / Profilo di supporto SGR (standard)
---	---



Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio

Lineal®

Das Komfort Rolladensystem
Le système de volet roulant confort
The comfort roller shutter system
Il sistema di avvolgibile comfort

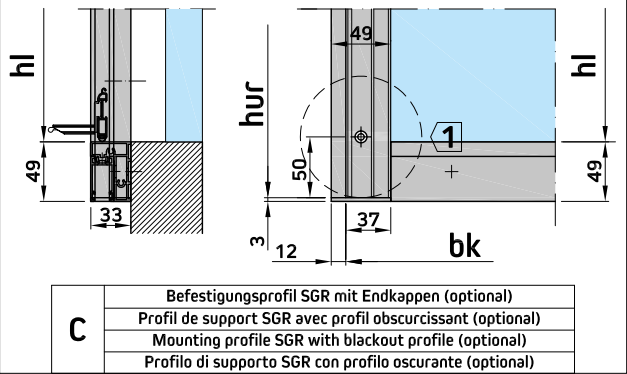
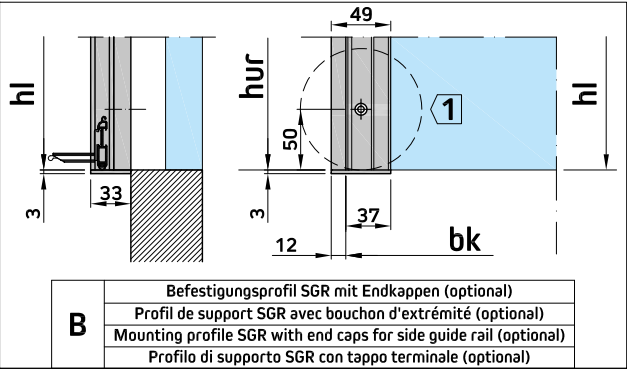
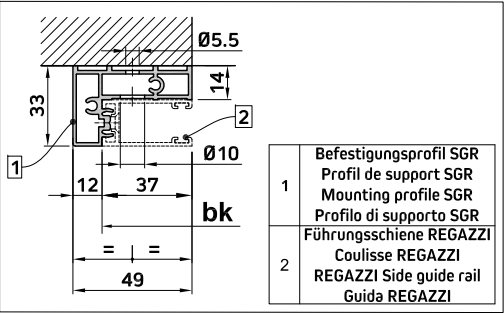
DOC. CODE: 2DW-200103-V01
Lochtabelle frontal - Profili zur Befestigung der Regazzi-Führungsschiene auf der Fassade (SGR)
Perforation Façade - Profils de support pour fixation coulisse REGAZZI en façade (SGR)
Frontal drilling - Mounting profile (SGR) for front fixing of Regazzi side guide rail
Foratura frontale - Profilo di supporto fissaggio frontale guida Regazzi (SGR)

SCALA 1:1
Technische Daten
Données techniques
Technical data
Dati tecnici

www.madeinregazzi.com

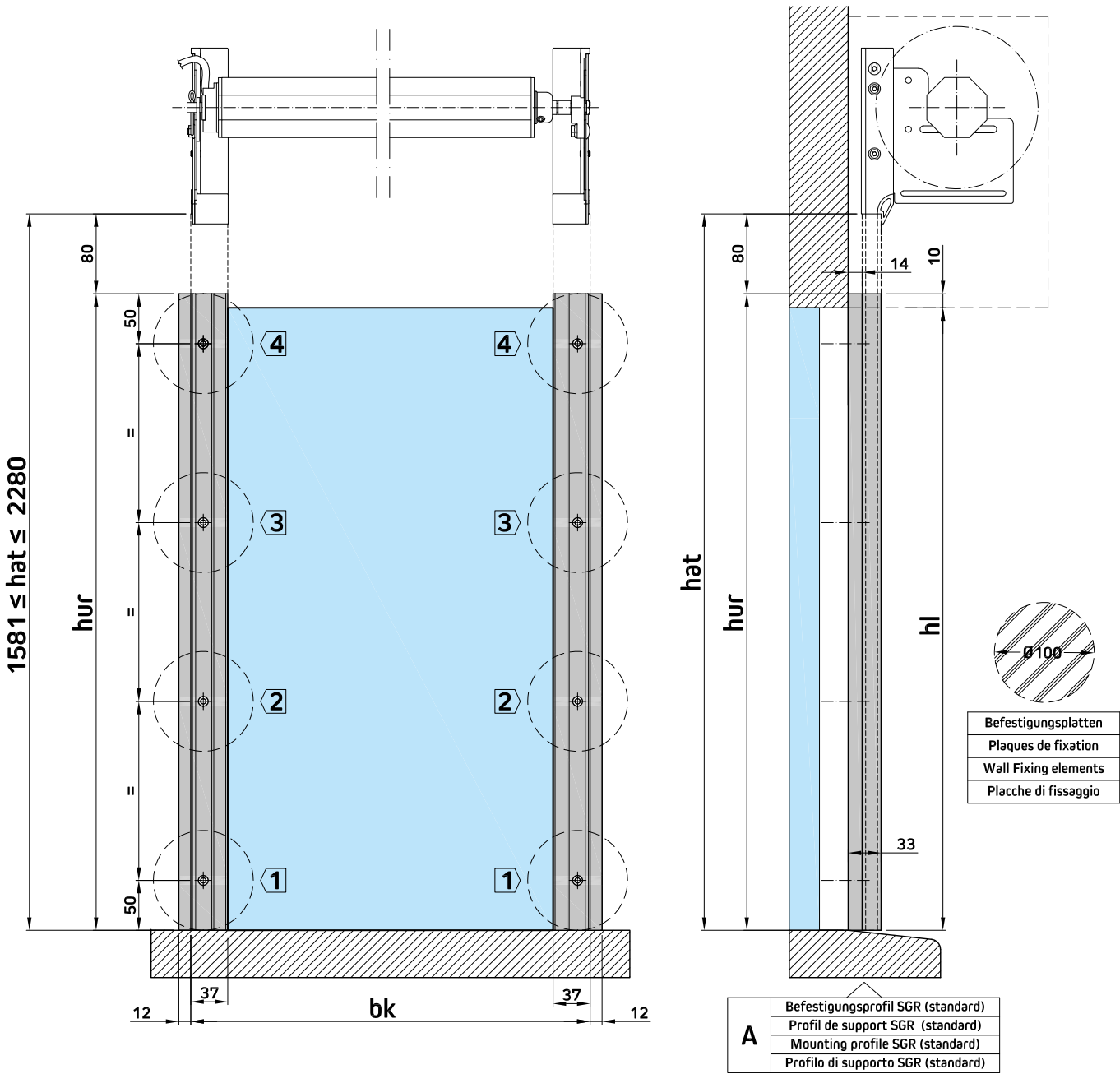
Proprietà della società Regazzi SA, Gortola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

Führungsschienen von 1581 bis 2280 mm
Longueur de la coulisse entre 1581 et 2280 mm
Side guide lenght (hat) between 1581 and 2280 mm
Lunghezza della guida tra 1581 e 2280 mm



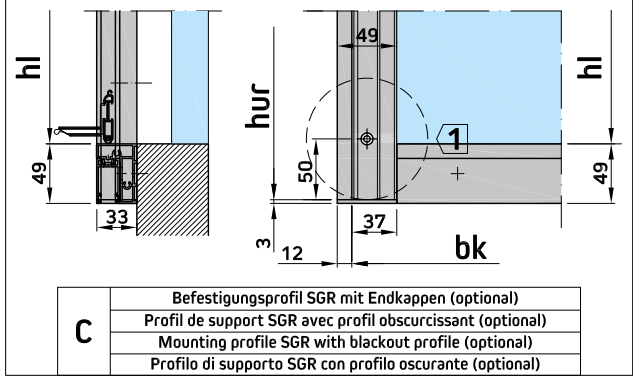
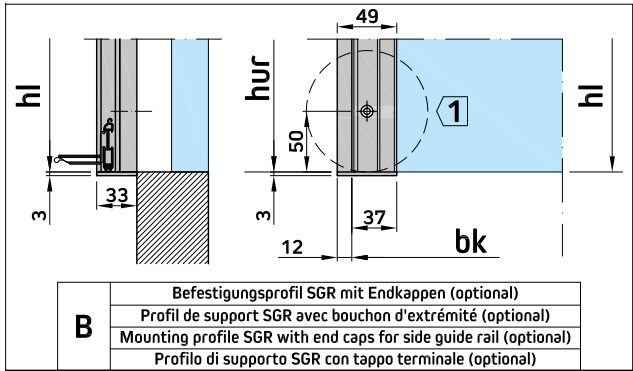
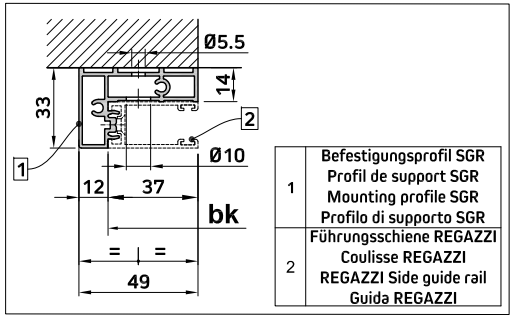
Installation ohne Fensterbrett
Installation sans rebord de fenêtre
Installation without window sill
Installazione senza davanzale

hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hat	Länge der Führungsschiene REGAZZI	Longueur de la coulisse REGAZZI	Length of REGAZZI side guide rail	Lunghezza della guida REGAZZI
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione



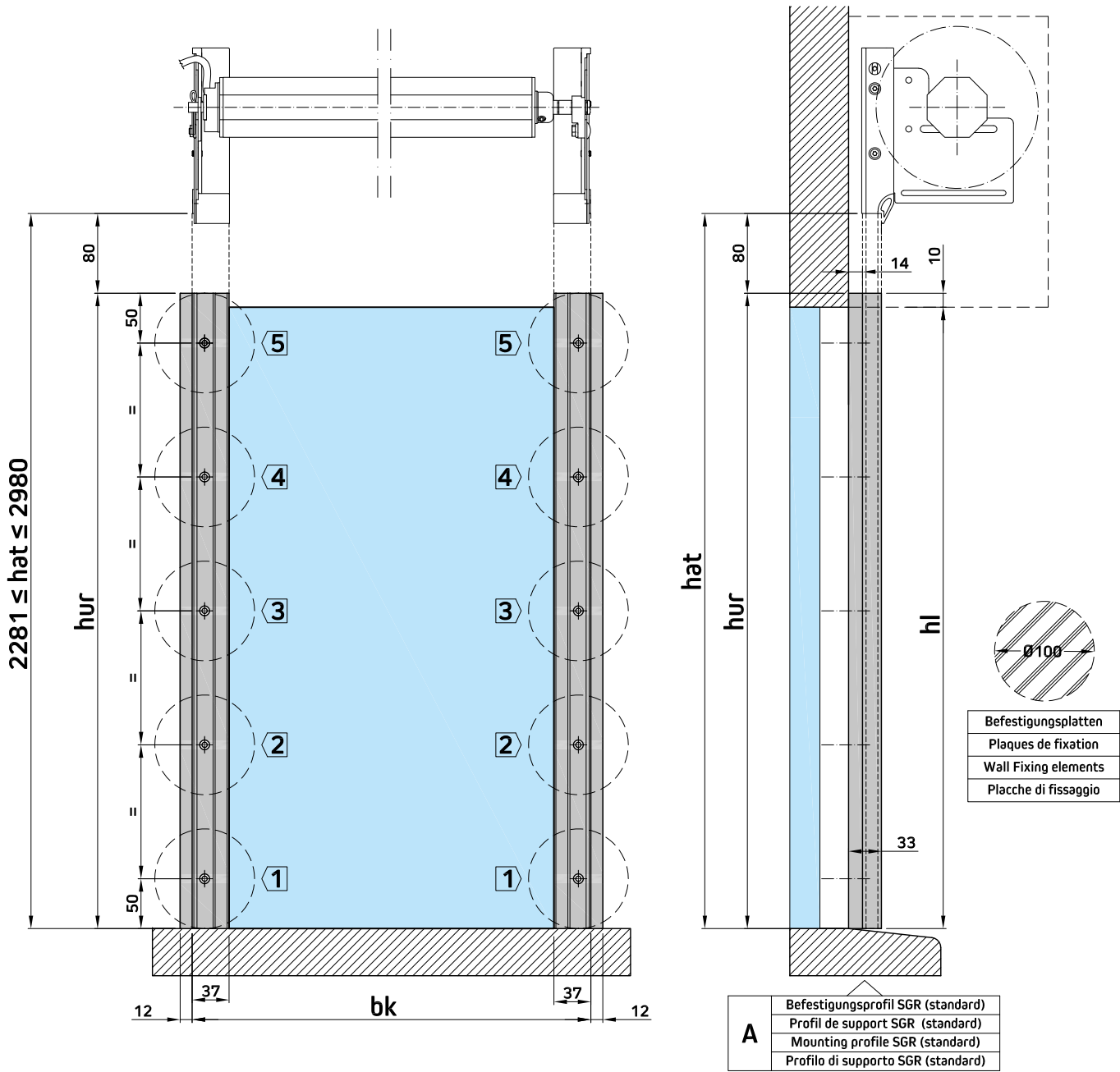
Lineal®	DOC. CODE: 2DW-200104-V01	SCALA 1:1	Regazzi
Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile confort	Lochtabelle frontal - Profil zur Befestigung der Regazzi-Führungsschiene auf der Fassade (SGR) Perforation Façade - Profil de support pour fixation coulisse REGAZZI en façade (SGR) Frontal drilling - Mounting profile (SGR) for front fixing of Regazzi side guide rail Foratura frontale - Profilo di supporto fissaggio frontale guida Regazzi (SGR)	Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici	www.madeinregazzi.com
Proprietà della società Regazzi SA, Gortola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.			

Führungsschienen von 2281 bis 2980 mm
Longueur de la coulisse entre 2281 et 2980 mm
Side guide lenght (hat) between 2281 and 2980 mm
Lunghezza della guida tra 2281 e 2980 mm



Installation ohne Fensterbrett
Installation sans rebord de fenêtre
Installation without window sill
Installazione senza davanzale

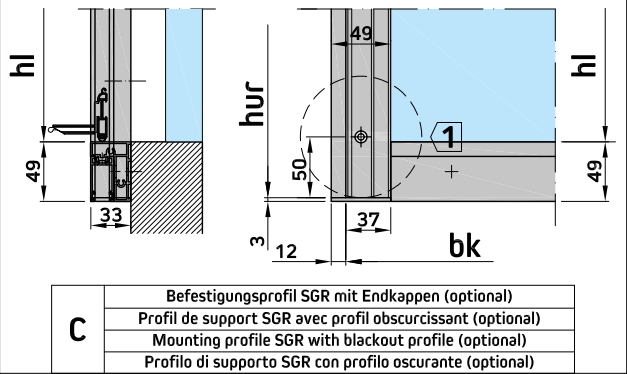
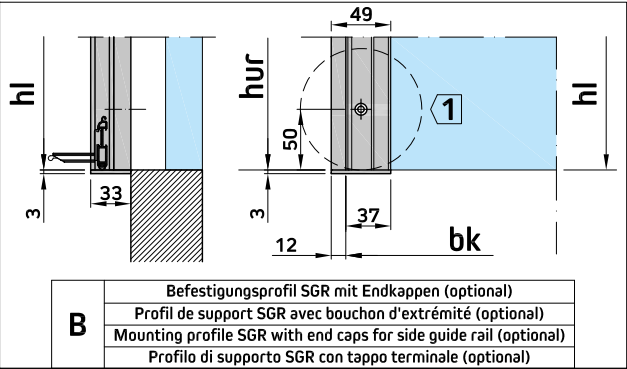
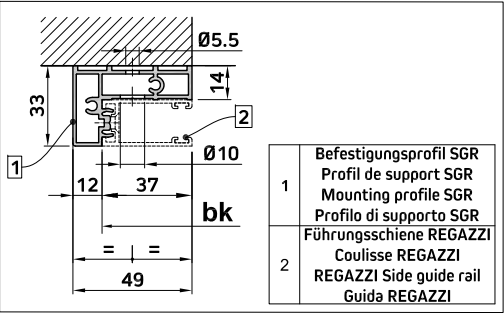
hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hat	Länge der Führungsschiene REGAZZI	Longueur de la coulisse REGAZZI	Length of REGAZZI side guide rail	Lunghezza della guida REGAZZI
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione



Lineal®	DOC. CODE: 2DW-200105-V01	SCALA 1:1	 Regazzi Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici www.madeinregazzi.com
Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile confort	Lochtabelle frontal - Profil zur Befestigung der Regazzi-Führungsschiene auf der Fassade (SGR) Perforation Façade - Profil de support pour fixation coulisse REGAZZI en façade (SGR) Frontal drilling - Mounting profile (SGR) for front fixing of Regazzi side guide rail Foratura frontale - Profilo di supporto fissaggio frontale guida Regazzi (SGR)		

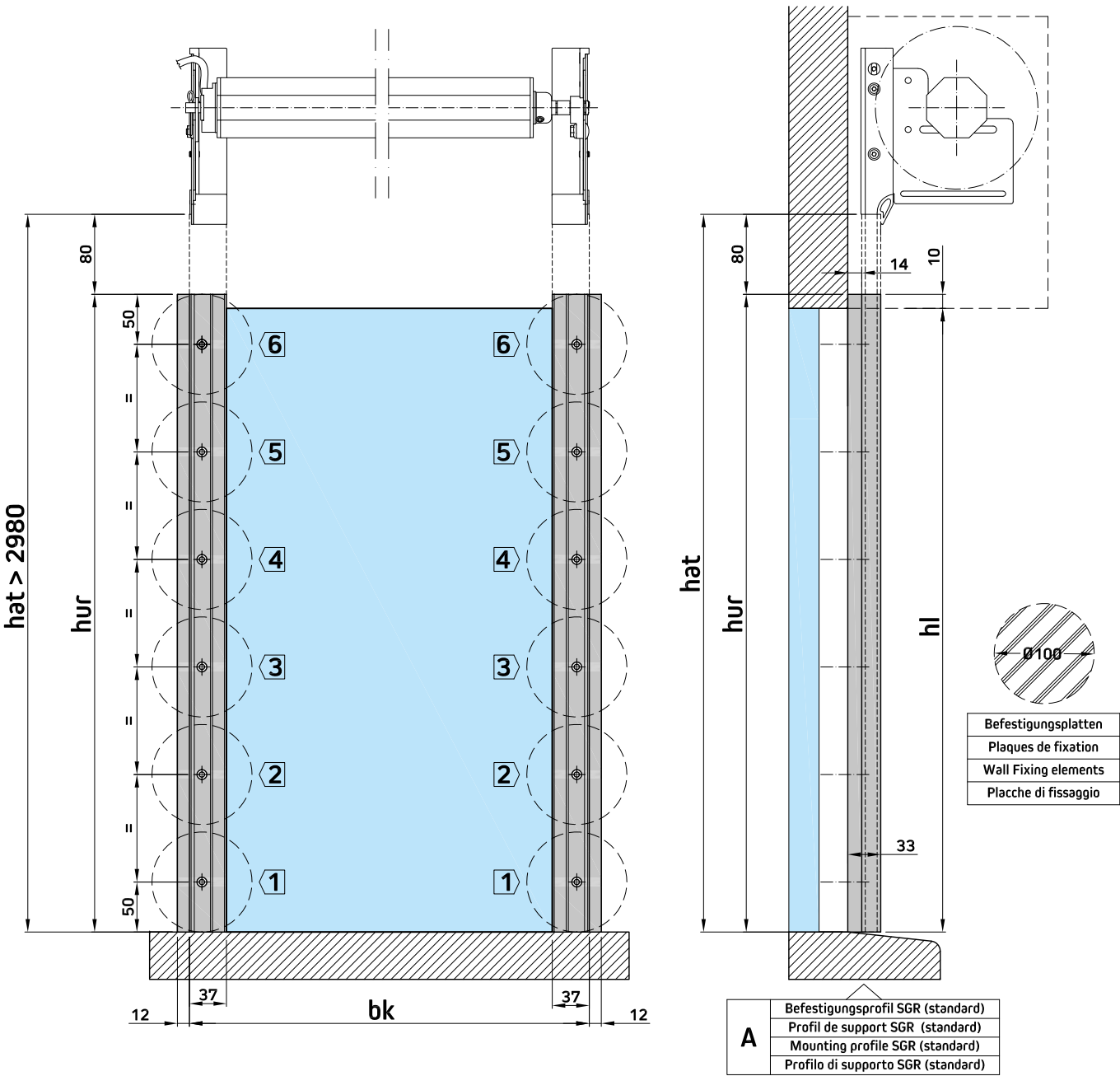
Proprietà della società Regazzi SA, Gortola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

Führungsschienen (hat) über 2980 mm
Longueur de la coulisse (hat) supérieur à 2980 mm
Side guide lenght (hat) higher than 2980 mm
Lunghezza della guida (hat) superiore a 2980 mm



Installation ohne Fensterbrett
Installation sans rebord de fenêtre
Installation without window sill
Installazione senza davanzale

hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hat	Länge der Führungsschiene REGAZZI	Longueur de la coulisse REGAZZI	Length of REGAZZI side guide rail	Lunghezza della guida REGAZZI
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

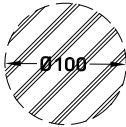
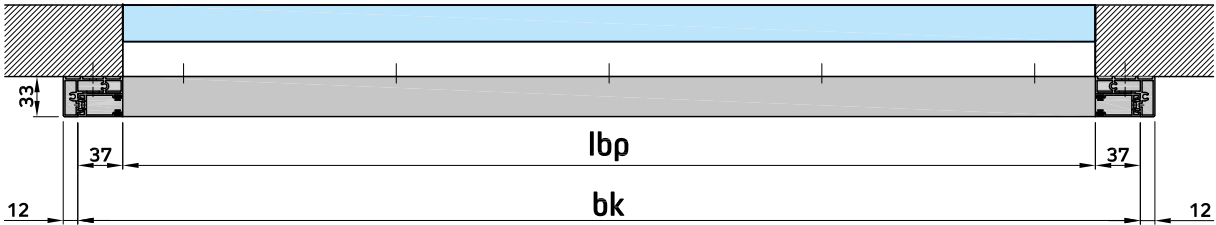
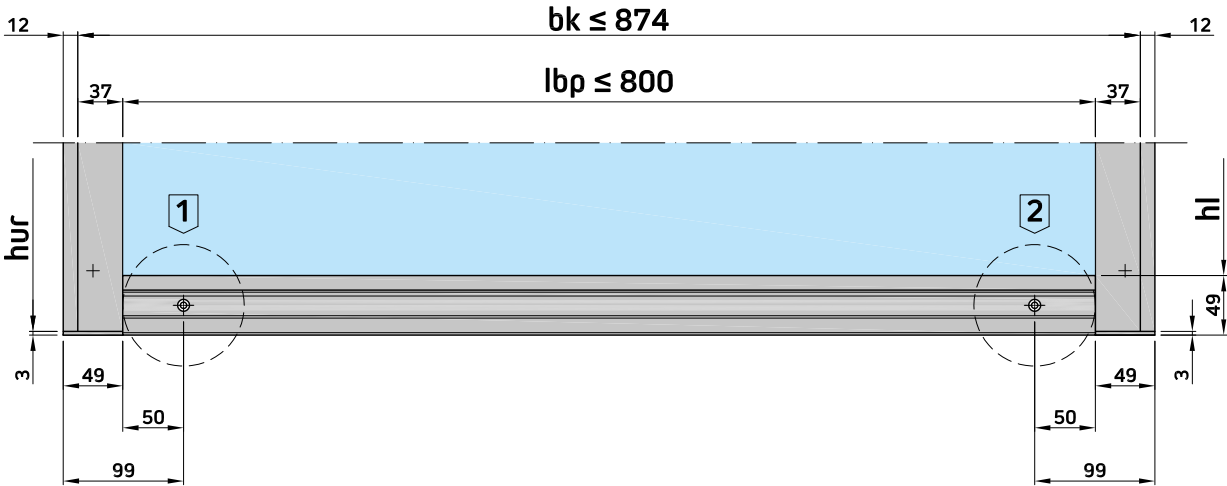
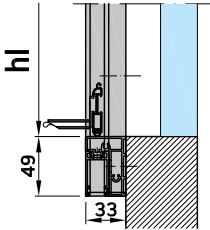


Lineal®	DOC. CODE: 2DW-200106-V01	SCALA 1:1	 Regazzi Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici
Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile confort	Lochtabelle frontal - Profil zur Befestigung der Regazzi-Führungsschiene auf der Fassade (SGR) Perforation Façade - Profil de support pour fixation coulisse REGAZZI en façade (SGR) Frontal drilling - Mounting profile (SGR) for front fixing of Regazzi side guide rail Foratura frontale - Profilo di supporto fissaggio frontale guida Regazzi (SGR)	www.madeinregazzi.com	

Proprietà della società Regazzi SA, Gortola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

Breite Konstruktion (bk) bis 874 mm
Largeur lumière (bk) jusqu'à 874 mm
Width of construction (bk) up to 874 mm
Larghezza di costruzione (bk) fino a 874 mm

1	Abschluss-Profil (Fester Teil) Profile obscurcissant (pièce fixe) Blackout profile (fixed part) Profilo oscurante (parte fissa)
2	Abschluss-Profil (Abnehmbarer Teil) Profile obscurcissant (pièce détachable) Blackout profile (removable part) Profilo oscurante (parte removibile)



Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio

lbp	Länge der Abschluss-Profile	Longueur de profil obscurcissant	Length of blackout profile	Lunghezza profilo oscurante
hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arriere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

Lineal®

Das Komfort Rollladensystem
Le système de volet roulant confort
The comfort roller shutter system
Il sistema di avvolgibile comfort

DOC. CODE: 2DW-200107-V01

Lochtabelle frontal - Abschluss-Profil
Perforation Façade - Profil obscurcissant
Frontal drilling - Blackout profile
Foratura frontale - Profilo oscurante

SCALA 1:1

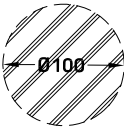
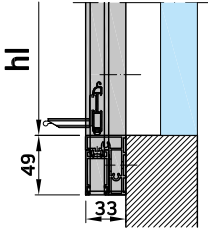
Technische Daten
Données techniques
Technical data
Dati tecnici

www.madeinregazzi.com

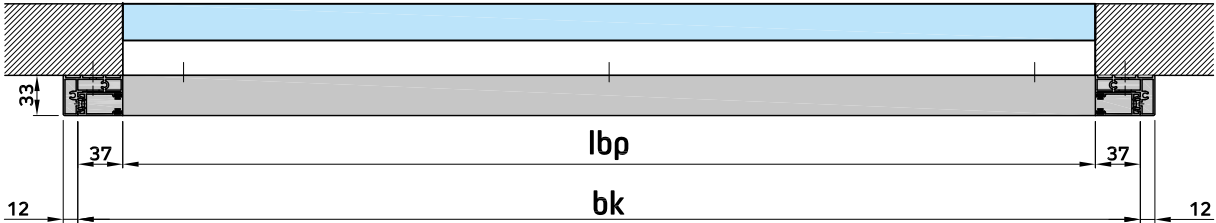
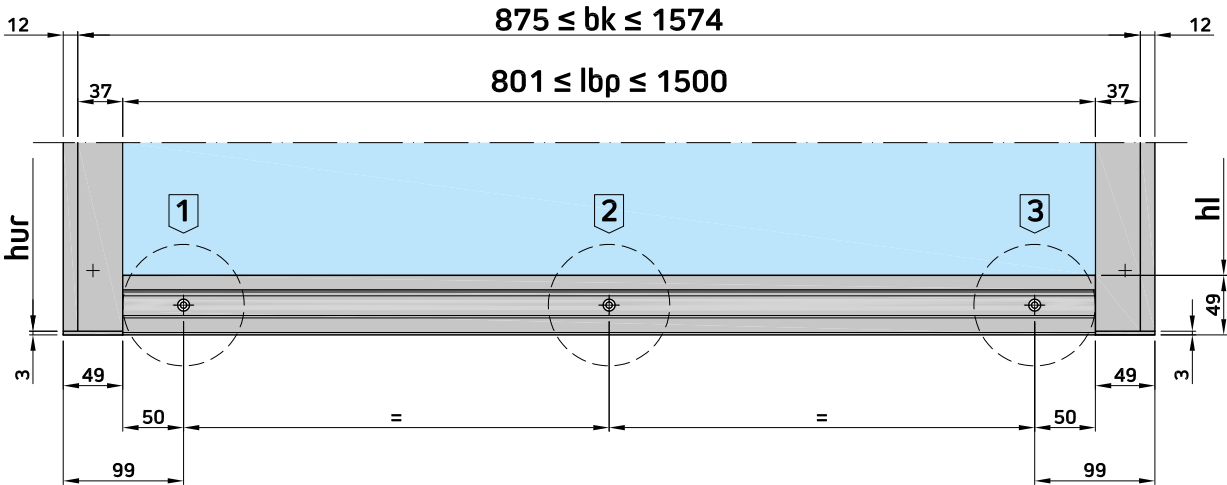
Proprietà della società Regazzi SA, Gordola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

Breite Konstruktion (bk) von 875 bis 1574 mm
Largeur lumière (bk) entre 875 et 1574 mm
Width of construction (bk) between 875 and 1574 mm
Larghezza di costruzione (bk) tra 875 e 1574 mm

1	Abschluss-Profil (Fester Teil) Profile obscurcissant (pièce fixe) Blackout profile (fixed part) Profilo oscurante (parte fissa)
2	Abschluss-Profil (Abnehmbarer Teil) Profile obscurcissant (pièce détachable) Blackout profile (removable part) Profilo oscurante (parte removibile)



Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio



lbp	Länge der Abschluss-Profile	Longueur de profil obscurcissant	Length of blackout profile	Lunghezza profilo oscurante
hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (ariere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

Lineal®

Das Komfort Rollladensystem
Le système de volet roulant confort
The comfort roller shutter system
Il sistema di avvolgibile confort

DOC. CODE: 2DW-200108-V01

Lochtabelle frontal - Abschluss-Profil
Perforation Façade - Profil obscurcissant
Frontal drilling - Blackout profile
Foratura frontale - Profilo oscurante

SCALA 1:1

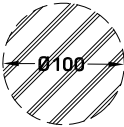
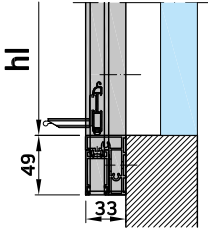
Technische Daten
Données techniques
Technical data
Dati tecnici

www.madeinregazzi.com

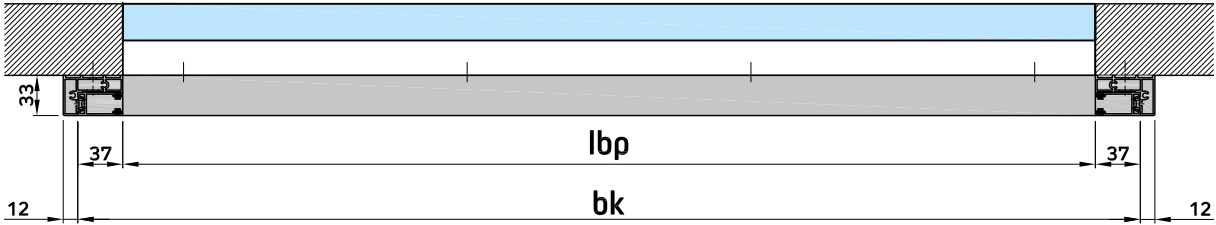
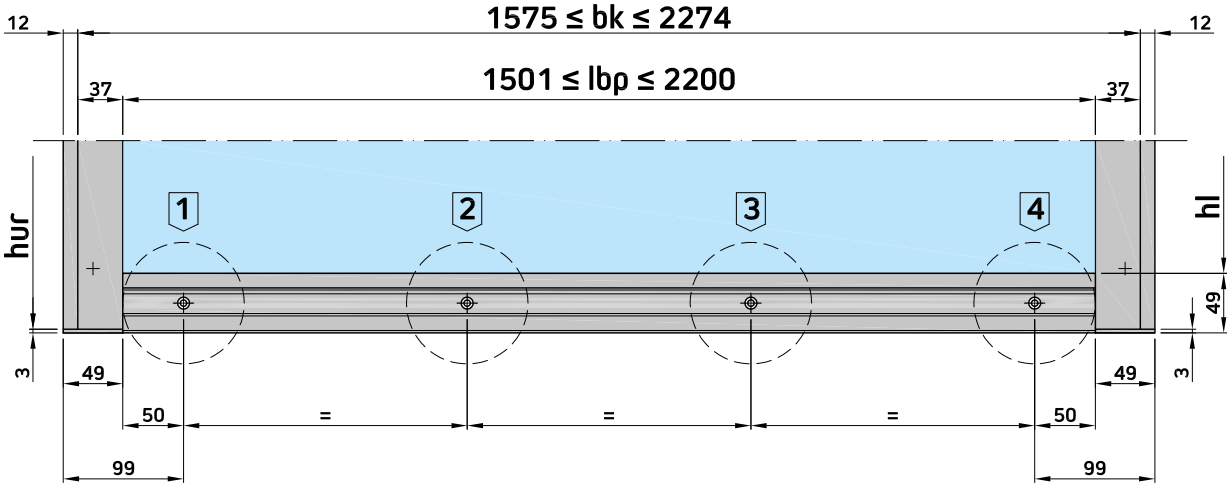
Proprietà della società Regazzi SA, Gordola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venne comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

Breite Konstruktion (bk) von 1575 bis 2274 mm
Largeur lumière (bk) entre 1575 et 2274 mm
Width of construction (bk) between 1575 and 2274 mm
Larghezza di costruzione (bk) tra 1575 e 2200 mm

1	Abschluss-Profil (Fester Teil) Profile obscurcissant (pièce fixe) Blackout profile (fixed part) Profilo oscurante (parte fissa)
2	Abschluss-Profil (Abnehmbarer Teil) Profile obscurcissant (pièce détachable) Blackout profile (removable part) Profilo oscurante (parte removibile)



Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio



lbp	Länge der Abschluss-Profile	Longueur de profil obscurcissant	Length of blackout profile	Lunghezza profilo oscurante
hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (ariere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

Lineal®

Das Komfort Rollladensystem
Le système de volet roulant confort
The comfort roller shutter system
Il sistema di avvolgibile confort

DOC. CODE: 2DW-200109-V01

Lochtabelle frontal - Abschluss-Profil
Perforation Façade - Profil obscurcissant
Frontal drilling - Blackout profile
Foratura frontale - Profilo oscurante

SCALA 1:1

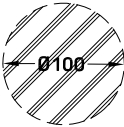
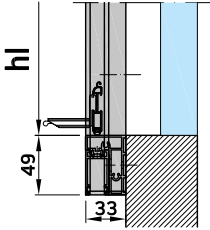
Technische Daten
Données techniques
Technical data
Dati tecnici

www.madeinregazzi.com

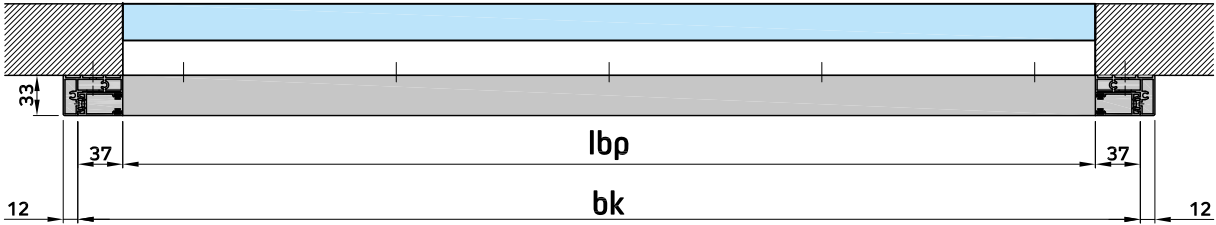
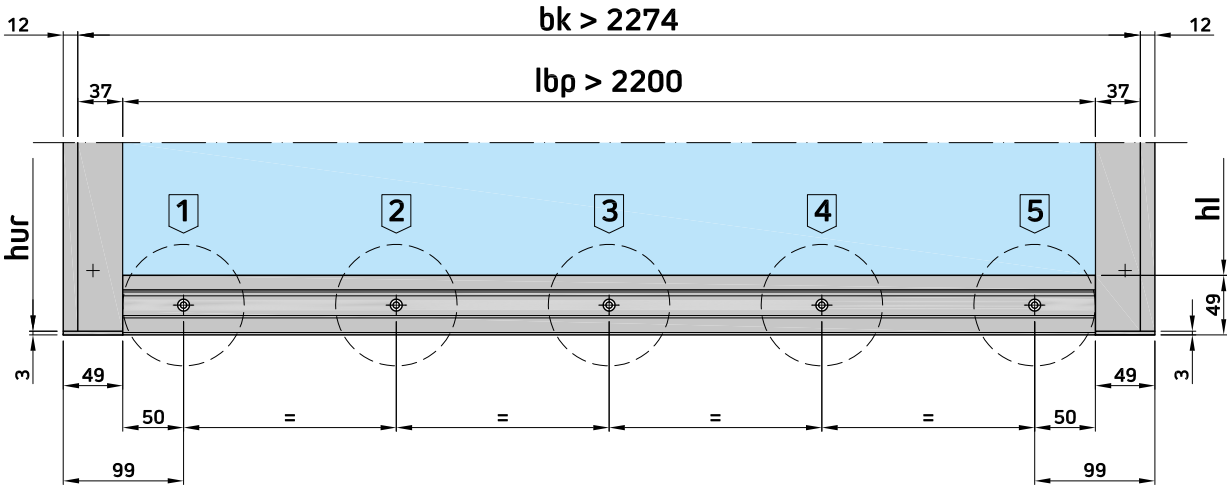
Proprietà della società Regazzi SA, Gordola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né viene comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.

Breite Konstruktion (bk) über 2274 mm
Largeur lumière (bk) supérieur à 2274 mm
Width of construction (bk) higher than 2274 mm
Larghezza di costruzione (bk) superiore a 2274 mm

1	Abschluss-Profil (Fester Teil) Profile obscurcissant (pièce fixe) Blackout profile (fixed part) Profilo oscurante (parte fissa)
2	Abschluss-Profil (Abnehmbarer Teil) Profile obscurcissant (pièce détachable) Blackout profile (removable part) Profilo oscurante (parte removibile)



Befestigungsplatten
Plaques de fixation
Wall Fixing elements
Placche di fissaggio



lbp	Länge der Abschluss-Profile	Longueur de profil obscurcissant	Length of blackout profile	Lunghezza profilo oscurante
hur	Länge Befestigungsprofil SGR	Longueur de profil de support SGR	Length of mounting profile SGR	Lunghezza profilo di supporto SGR
hl	Fensterlichthöhe	Hauteur vide lumière	Opening height	Altezza luce finestra
bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (ariere coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione

Lineal®

Das Komfort Rollladensystem
Le système de volet roulant confort
The comfort roller shutter system
Il sistema di avvolgibile confort

DOC. CODE: 2DW-200110-V01

Lochtabelle frontal - Abschluss-Profil
Perforation Façade - Profil obscurcissant
Frontal drilling - Blackout profile
Foratura frontale - Profilo oscurante

SCALA 1:1

Technische Daten
Données techniques
Technical data
Dati tecnici

www.madeinregazzi.com

Proprietà della società Regazzi SA, Gordola. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.


Lochtabelle standard - Perforation coulisses standard - Standard drilling - Foratura standard

<p>Führungsschiene normal Coulisse normale Standard side guide Guida normale</p> <p>NO</p>	<p>Verstärkte Führung Coulisse renforcé Reinforced side guide Guida rinforzata</p> <p>BR</p>	<p>Führungsschiene Regazzi Coulisse Regazzi Regazzi side guide Guida Regazzi</p>	<p>Führungsschiene zum Einlassen Coulisse à emboîter Recessed side guide Guida da incasso</p> <p>EF</p>	<p>Profil zur Befestigung der Regazzi-Führungsschiene auf der Fassade - Profil de support pour fixation coulisse Regazzi en façade - Mounting profile SGR for frontal fixing of Regazzi side guide rail - Profilo di supporto fissaggio frontale guida Regazzi</p> <p>SGR</p>

Lochtabelle frontal - Perforation coulisses Façade - Frontal drilling - Foratura frontale

<p>Führungsschiene normal Coulisse normale Standard side guide Guida normale</p> <p>NO</p>	<p>Verstärkte Führung Coulisse renforcé Reinforced side guide Guida rinforzata</p> <p>BR</p>	<p>Führungsschiene Regazzi Coulisse Regazzi Regazzi side guide Guida Regazzi</p>

bk	Breite Konstruktion	Largeur lumière (arrière coulisse)	Width of construction	Larghezza di costruzione
----	---------------------	------------------------------------	-----------------------	--------------------------

<p>Lineal®</p>	<p>DOC. CODE: 2DW-200091-V01A</p>	<p>Technische Daten Données techniques Technical data Dati tecnici</p>	 www.madeinregazzi.com
<p>Das Komfort Rollladensystem Le système de volet roulant confort The comfort roller shutter system Il sistema di avvolgibile confort</p>	<p>Lochtabelle Perforation de la coulisse Side guide rails drilling Foratura guide</p>		