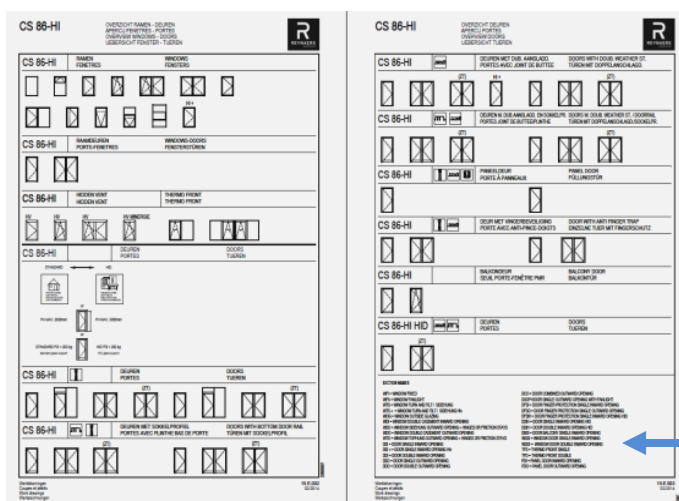




**CS 86-HI Katalog Update**

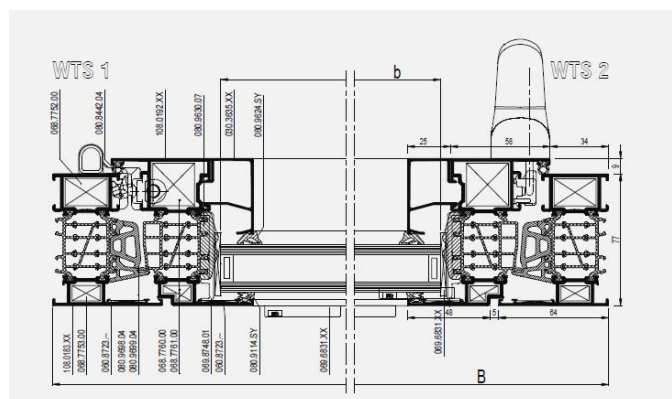
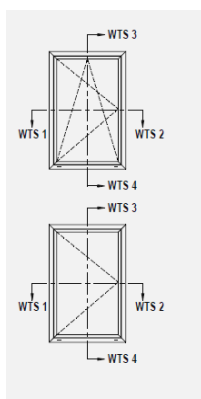
**Kapitel E – Übersicht mit baubaren Varianten.**

Um eine klare und bessere Übersicht über baubare Varianten in unserem Fenster-, Türsystem CS 86-HI zu haben, wurden die Katalogseiten 19.E.002/003 überarbeitet.



**Neue Bezeichnung für Detailschnitte.**

Es gibt neue Bezeichnungen für die Detailschnitte zu den entsprechenden Fenster- und Türvarianten.  
Eine Legende zur Kennzeichnung der Detailschnitte finden sie auf der Katalogseite **19.E.003**.



**Die Zubehörtabellen im Kapitel „E“ haben wir geändert.**

Beschlagteile wie z.B Schösser, Türdrücker usw., wurden mit einem Verweis auf den Opening Doors bzw. Opening Windows Katalog aus der Zubehörtabelle

gestrichen.

RAAMBESLAG > ZIE OPENING WINDOWS  
ACCESOIRES FENETRE > VOIR OPENING WINDOWS  
WINDOW GEAR > SEE OPENING WINDOWS  
FENSTERBESCHLAG > SEHE OPENING WINDOWS

BESLAG DEUREN > ZIE OPENING DOORS  
ACCESOIRES PORTES > VOIR OPENING DOORS  
DOORS GEAR > SEE OPENING DOORS  
TUERBESCHLAG > SIEHE OPENING DOORS

Zudem werden jetzt in Kapitel „E“ die min. Verglasungsdicken angegeben. Auch hier erscheint ein Verweis auf die Verglasungstabellen in Kapitel „F“.

**Die Katalogseiten in Kapitel „F“ mit den Angaben für das Fräsen von Entwässerungslöchern und die Lage von Bohrungen für Eckverbindungen, haben wir aktualisiert.**

Hierbei wurde eine detaillierte Übersicht über die benötigten Werkzeuge eingepflegt.

**CS 86-HI**    ONTWERING RAMEN  
DRAINAGE FENETRES  
DRAINAGE WINDOWS  
ENTWASSERUNG FENSTER

**DELIVERED**

**DRILLING**

**DRILLING**

**DRILLING**

**DRILLING**

Montageanleitungen  
Instructions de montage  
Assembly drawings  
Montagebeschreibungen

10.F.008  
02.07.14

**CS 86-HI**    ONTWERING RAMEN  
DRAINAGE FENETRES  
DRAINAGE WINDOWS  
ENTWASSERUNG FENSTER

**DELIVERED**

**DRILLING**

**DRILLING**

**DRILLING**

**DRILLING**

Montageanleitungen  
Instructions de montage  
Assembly drawings  
Montagebeschreibungen

10.F.007  
02.07.14



**Die Bemessungstabellen für maximale Flügelabmessungen wurden vervollständigt.**

Folgende Fenster-, Türvarianten mit den entsprechenden Beschlägen, sind in den Bemessungstabellen für maximale Flügelabmessungen ein gepflegt.

Max dimensions		
CS 86-HI	TU + TUTI	Sobinco Chrono
CS 86-HI	Double casement	Sobinco Chrono
CS 86-HI	Double casement (integrated)	Sobinco Chrono
CS 86-HI	Top hung type 1	Sobinco Chrono
CS 86-HI	Top hung type 2	Sobinco Chrono
CS 86-HI	Top hung (latches)	Sobinco
CS 86-HI Hidden Vent	TU + TUTI	Sobinco Chrono
CS 86-HI Hidden Vent	Double casement	Sobinco Chrono
CS 86-HI	TU + TUTI	Siegenia
CS 86-HI	Double casement	Siegenia
CS 86-HI	Double casement (integrated)	Siegenia
CS 86-HI	Top hung type 1	Siegenia
CS 86-HI	Top hung type 2	Siegenia
CS 86-HI Hidden Vent	TU + TUTI	Siegenia
CS 86-HI Hidden Vent	Double casement	Siegenia
CS 86-HI Outward opening (108.0051.XX)	Turn window outward opening	gear=mix
CS 86-HI Outward opening (108.0051.XX)	Side hung with friction stays outw opening	gear=mix
CS 86-HI Outward opening (108.0051.XX)	Top hung with friction stays outw opening	gear=mix
CS 86-HI	Window door inside opening single	
CS 86-HI	Window door inside opening double	
CS 86-HI	Door inside opening single	
CS 86-HI	Door inside opening double	
CS 86-HI	Door inside opening double Z-T	
CS 86-HI	Door outside opening single	
CS 86-HI	Door outside opening double	
CS 86-HI	Door outside opening double Z-T	

Zudem stehen Ihnen jetzt im Systemkatalog CS 86-HI Bemessungstabellen für Türbänder in Bezug auf Flügelabmessung und Flügelgewicht zur Verfügung. Diese Tabellen beziehen sich auf das Türband 4 von Dr. Hahn und das Rollentürband, entsprechend der Anwendung im privaten-, oder öffentlichen Bereich.

**Sämtliche Neuerungen sind im aktuellen CS 86-HI Katalog (Edition 07/2014) ersichtlich.**