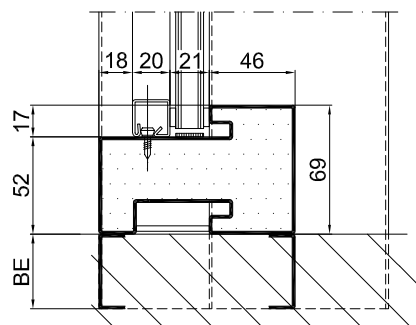
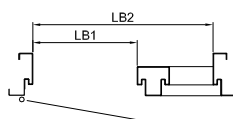


Normausführung
 Blechstärke max. 1,5mm
 Gummidichtung
 1 Blechstollen pro Seite ab ZT 150
 Details Band und Schlossschlitze s. Plan T8100 / T8120
 Details Schwellen s. Plan T8500-2
 Pfosten thermisch getrennt
 Fireswiss Foam 30-15 bauseits
 Im Glasbereich 4-seitig umlaufend INTUMEX 15x3 und Vorlegeband bauseits

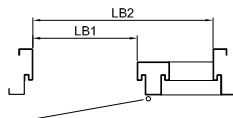
Maximalgrössen
 gemäss Angaben JELD-WEN



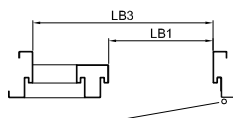
Variante A
 Band links
 Verglasung rechts
 Fiches à gauche
 vitrage à droite



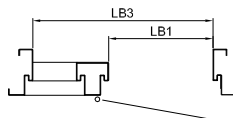
Variante B
 Band rechts
 Verglasung rechts
 Fiches à droite
 vitrage à droite



Variante C
 Band rechts
 Verglasung links
 Fiches à droite
 vitrage à gauche

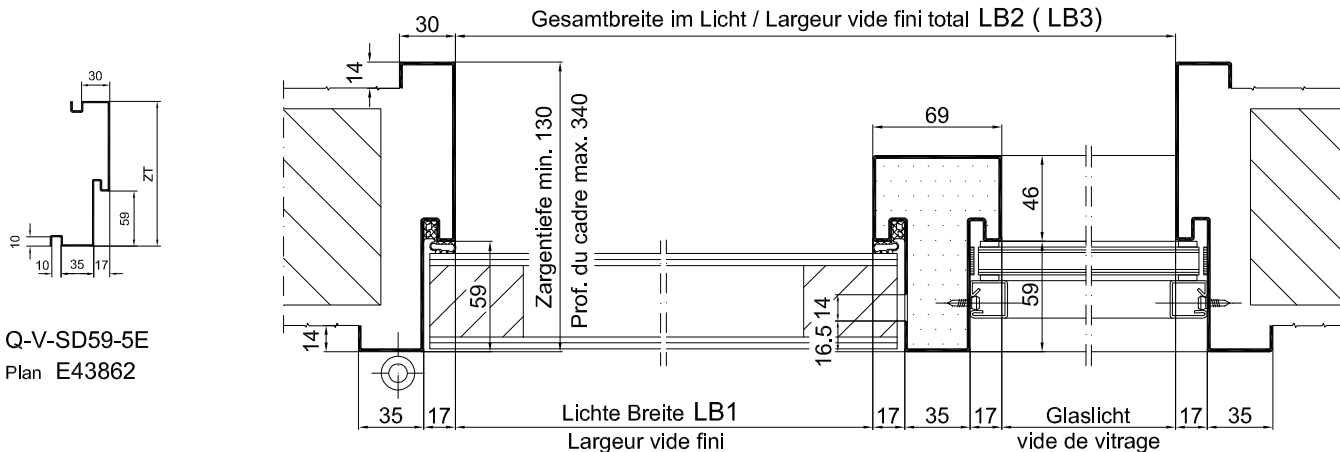


Variante D
 Band links
 Verglasung links
 Fiches à gauche
 vitrage à gauche



Exécution normalisée
 Epaisseur de tôle max. 1,5mm
 Joint caoutchouc
 1 patte de scellement par côté dés prof. de cadre 150
 Détails fiches et ouverture pêne et gâche voir plan T8100 / T8120
 Détails types de seuils voir T8500-2
 Montan avec séparation thermique
 Fireswiss Foam 30-15 par vos soins
 INTUMEX 15x3 et bande d'étanchéité dans la battue de verre par vos soins

Dimensions maximales
 selon déclaration JELD-WEN



Q-V-SD59-5E
 Plan E43862

Gezeichnet: Band links
 Dessin: Fiches à gauche

EI30 zugelassen als Element mit Türblatt
 Certifier EI30 avec porte en bois
 Bitte Merkblatt E502.05 beachten !

diverse Typen gemäss Angaben JELD-WEN
 types diverses selon déclaration JELD-WEN
 Consulter notice E502.05, s.v.p !

CAD A4	Gezeichnet ScRa	Datum 05.11.12
Massstab	Geändert	Datum

Stahlzarge
 mit seitlichem Glaslicht, mit Dichtung,
 Türblatt stumpfeinschlagend

Encadrement métallique
 vitrage lateral, avec joint,
 pour porte affleurée

Typ Q-SD59-5E	
Plan no. E43860	Seite/page

