



- 1005 LBS-37/26L DRAWINGS
- 1006 LBS-37/26L
- 1007 LBS-37/26L
- 1010 ATH-37/26FD
- 1020 MOVEABLE VERSION FOR FUTURE INVESTMENT
- 1025 ESL-37/26RS-S WITH CROSS TRANSPORT BELTS
- 1026 LBS-37/26FF WITH FLAP
- 1030 LBS-37/26FF WITH FLAP
- 1040 VB-33
- 1050 BTS-37/33 WITH TILTING ARMS
- SEC-A1

ALLGEMEINE DATEN / GENERAL DATA:

VERARBEITUNGSGROSSEN IM LINIENVERBUND / PROCESSING SIZES IN THE COMPOSITE LINE:

LANGE / LENGTH: maximum: 3700 mm minimum: 1600 mm
 BREITE / WIDTH: maximum: 2600 mm minimum: 1600 mm
* auf Referenzseite / on reference side
 GLASDICKE / GLASS THICKNESS: maximum: 19 (2x8) mm minimum: 2.3 mm
 ELEMENTDICKE / UNIT THICKNESS: maximum: mm minimum: mm
 MAXIMALGEWICHT EINZELSCHIBE / MAXIMUM WEIGHT SINGLE GLASS: kg/lfm
 MAXIMALGEWICHT ISOLIERGLASELEMENT / MAXIMUM WEIGHT INSULATING UNIT: kg/lfm
 HORIZONTALE TRANSPORTHÖHE / HORIZONTAL TRANSPORT HEIGHT: 920 +- 20 mm
 VERTIKALE TRANSPORTHÖHE / VERTICAL TRANSPORT HEIGHT: mm
 NEIGUNG / INCLINATION: 6 GRAD / DEGREES
Sicherheitsumzäunung / Safety Fencing: Kunde/Customer
 Lisec
Hallenvermessung / factory survey: Kunde/Customer
 Lisec
 Fremdfirma/Contractor
RKA / RCS: Y N

E - Elektroanschluss / electrical connection W2 - Frischwasser / fresh water
 A - Luftanschluss / air connection D - Abfluss / drain
 G - Gasanschluss / gas supply N - Netzwerkschluss / network connection
 W1 - Aufbereitetes Wasser / regenerated water

Gefordert wird ein Industrieboden nach EN 1991-1 und EN 1992-1-1 (nationaler Anhang) Toleranzen nach ONORM DIN 18202 Tabelle 3 / Zeile 3 (Verwendung der halben Werte)

Glaslager: (LBS/LBK)
 Flächenlast: max.: 60kN/m²
 Punktbelastung: max.: 400N/cm²
 Bodenseitzverhalten: max.: 0.50mm/m

Glass storage: (LBS/LBK)
 Surface load: max.: 60kN/m²
 Point load: max.: 400N/cm²
 Floor settling behaviour: max.: 0.50mm/m

Schneldanlage:
 Flächenlast: max.: 10kN/m²
 Punktbelastung: max.: 100N/cm²
 Bodenseitzverhalten: max.: 0.25mm/m

Cutting system:
 Surface load: max.: 10kN/m²
 Point load: max.: 100N/cm²
 Floor settling behaviour: max.: 0.25mm/m

DO NOT SCALE DIMENSIONS OF THIS DRAWING!
 All power connections (and safety rails) have to be provided and performed by the customer.

LISEC Anlage: CUTTING PLANT
 ASL-37/26 A1D ESL-RSS VB-33 BTS

Datum:	Name:	Schulzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!	Maßstab:
gez.: 1103/2021/08/05	undatiale	Pay attention to protection note as per DIN ISO 16016!	1:50
geänd.: 1103/2021/08/12	undatiale		
Bearb.: MG / LIB	Kunde:		Plan Nr.:
KdNr.: 260066			PL46050
			03

MUTCH TRADING LTD.
WELLESBOURNE, Warwickshir