



VERARBEITUNGSHINWEISE (installation advice)

- **Empfehlung Rückwandschrauben** (reference back panel screw)
 - KB < 700mm 1 Schraube (screw)
 - KB ≥ 700mm 2 Schrauben (screws)
 - HRW Ø3,5x35mm
 - STRW Ø3,5x25mm
- **Empfehlung Front-Bodenverbinder** (reference front-bottom connector)
 - KB ≥ 800mm
 - Fronthöhe (front height) ≥ 600mm
- **Bohrdurchmesser** (drilling diameter)
 - Dübel (dowel) Ø10 / 13 tief
 - Euro Schraube (euro-screw) Ø 5 / 13 tief

LEGENDE

L	Gesamtlänge Lade	total drawer length
NL	Nennlänge	nominal length
EB	Einbaubreite	installation width
BB	Bodenbreite	base panel width
BL	Bodenlänge	base panel length
KB	Korpusaussenbreite	cabinet outside width
LTS	Lichte Tiefe des Schubkastens	drawer depth
LWK	Lichte Weite des Korpus	cabinet inside width
MET	Mindesteinbautiefe	minimum assembling depth
TmSc	Tipmatic SoftClose	Tipmatic Softclose
STRW	Stahlrückwand	steel back panel
HRW	Holzrückwand	wood back panel
SEL	Seiteneinsatzlänge	side panel insert length

NL	BL -0,5
270	251
300	281
350	331
400	381
450	431
500	481
550	531
600	581
650	631

EB	S	A
29	16 / 19	21,5
30	18	22,5

Index	Revision	Date	Name
-------	----------	------	------

G*GRASS

Drawn: 2015-11-23 Date: Name: Waldinger

Appr.: Division 1

Data Ownership: Sämtliche Zeichnungsmaße ohne Beschichtung (mm) All Dimensions without plating (mm) Oberflächen ohne Angabe: General Surface Roughness

Ra µm

Allgemeintoleranzen: General Tolerances

ISO 2768 - cK

Zeichnungsstatus: Drawing Status

00 Serie

Material-Nr.: (DIN 17007 / DIN EN 10027) Werksnorm: Factory Standard

Alternativmaterial: Alternate Material

Wärmebehandlung: Heat Treatment

Oberflächenveredelung: Surface Treatment

Schichtstärke: Coating Thickness µm *

Schmierstoff: Lubricant

Produktspezifikation: Product Spezifikation

Benennung: Description

Kundenzeichnung SCALA Crystal Plus P950 Innenlade - H186 mit Holzrückwand

Zeichnungs-Nr.: Drawing Number

O.P950.000.MB_00

Format: Maßstab: Scale

A3 1:2

Teil Nr. (roh): Item No. (raw part)

Ersatz für: Replacement for ...

Blatt: Page

1/1

