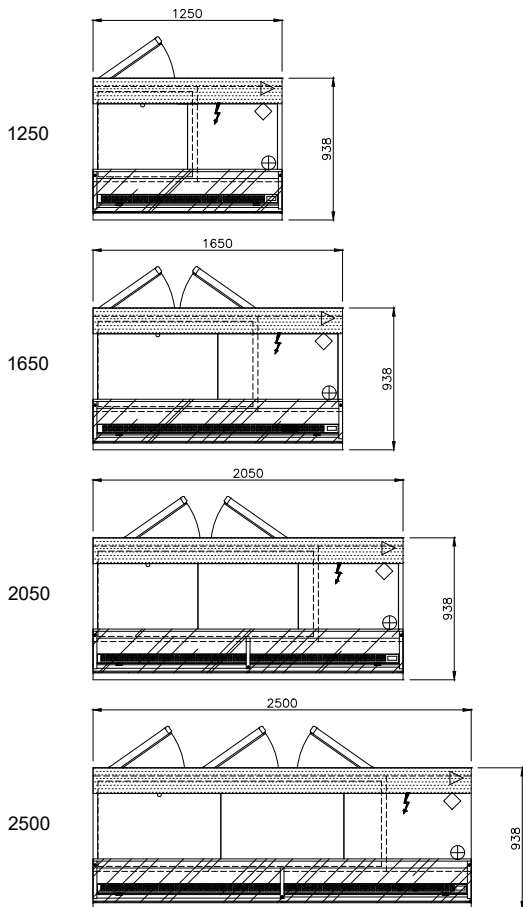
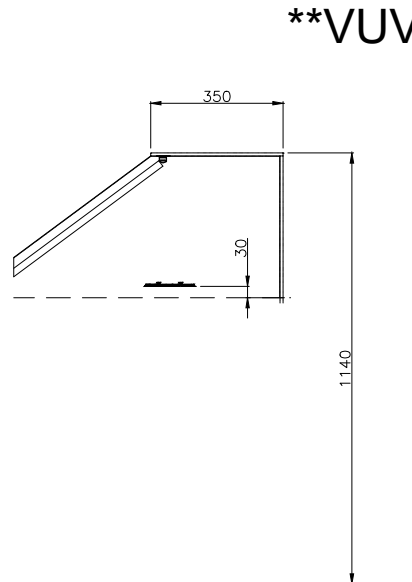
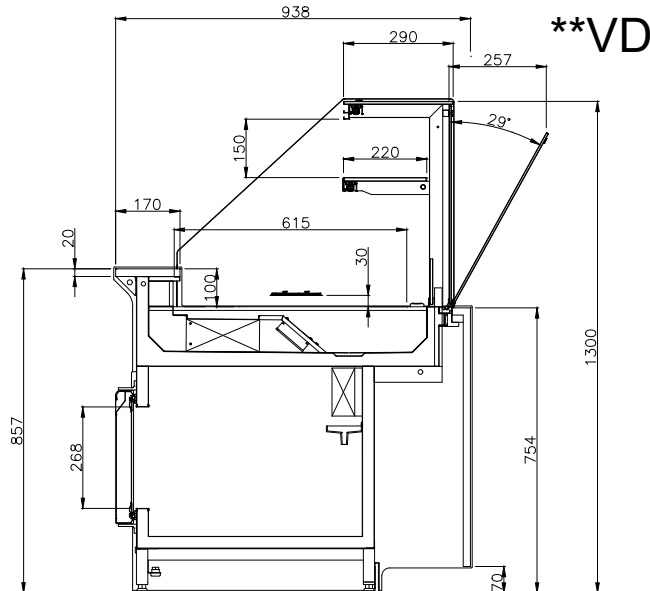


Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

- V KB VT CG ** (Vitrina Kubo Ventilada Total c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Ventilée Totale Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Total Ventilated Built Unit)
 (Vitrine Kubo Ventilada Total c/ Grupo)
- V KB VT SG ** (Vitrina Kubo Ventilada Total s/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Ventilée Totale Groupe Extérieur)
 (Display counter Kubo Total Ventilated Remote Unit)
 (Vitrine Kubo Ventilada Total s/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25



Lateral de vitrina
 Joue la Vitrine
 Display Case Side-Panels
 Lateral de Vitrina

⚡ Posicionamento do Quadro Elétrico
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

◇ Ligações Termodinâmicas
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

⊕ Ponto de Esgoto
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Elétrica
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado

Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

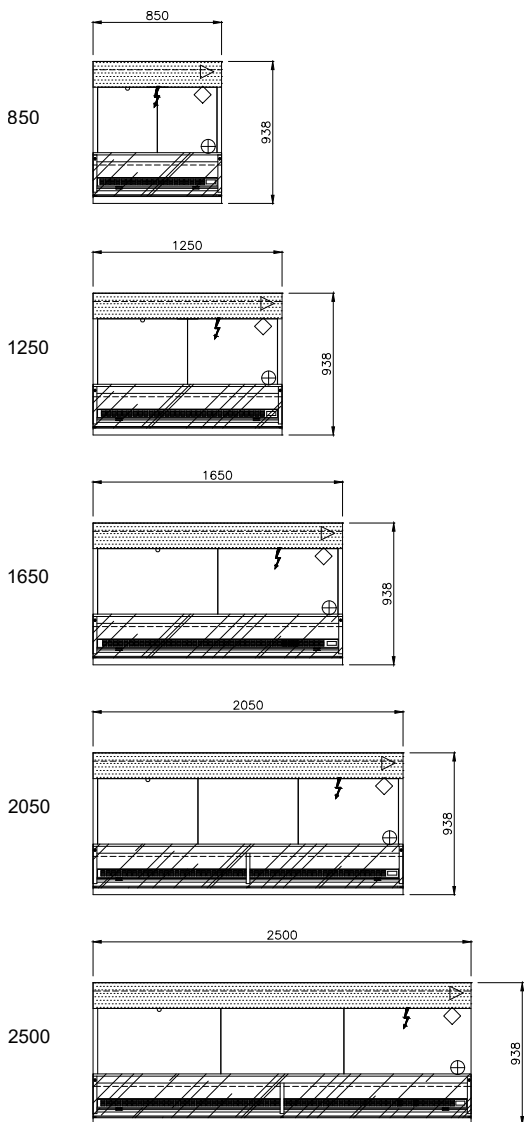
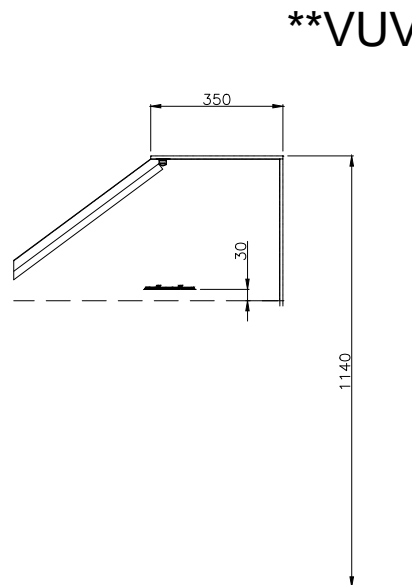
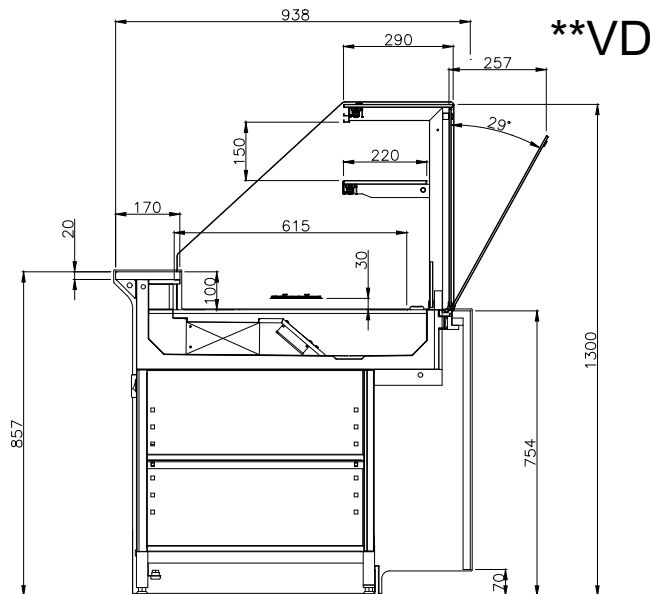
Mod. 165/03
 Desenhos propriedade da José Júlio Jordão, Lda, contendo informação Confidencial.
 Reservados todos os Direitos de Propriedade Intelectual e Industrial.
 Interdita a reprodução, transmissão a terceiros ou utilização para qualquer finalidade sem consentimento prévio da José Júlio Jordão, Lda.

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

- V KB VS CG ** (Vitrina Kubo Ventilada Superior c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Ventilée Supérieure Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Upper Ventilated Built Unit)
 (Vitrine Kubo Ventilada Superior c/ Grupo)
- V KB VS SG ** (Vitrina Kubo Ventilada Superior s/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Ventilée Supérieure Groupe Extérieur)
 (Display counter Kubo Upper Ventilated Remote Unit)
 (Vitrine Kubo Ventilada Superior s/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25



Lateral de vitrina
 Joue la Vitrine
 Display Case Side-Panels
 Lateral de Vitrina

⚡ Posicionamento do Quadro Elétrico
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

◇ Ligações Termodinâmicas
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

⊕ Ponto de Esgoto
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Elétrica
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado

Mod. 165/03
 Desenhos propriedade da José Júlio Jordão, Lda, contendo informação Confidencial.
 Reservados todos os Direitos de Propriedade Intelectual e Industrial.
 Interditada a reprodução, transmissão a terceiros ou utilização para qualquer finalidade sem consentimento prévio da José Júlio Jordão, Lda.

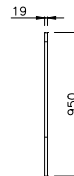
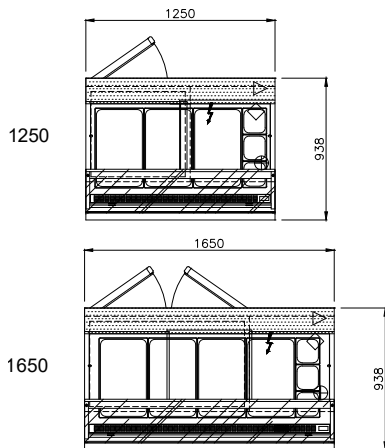
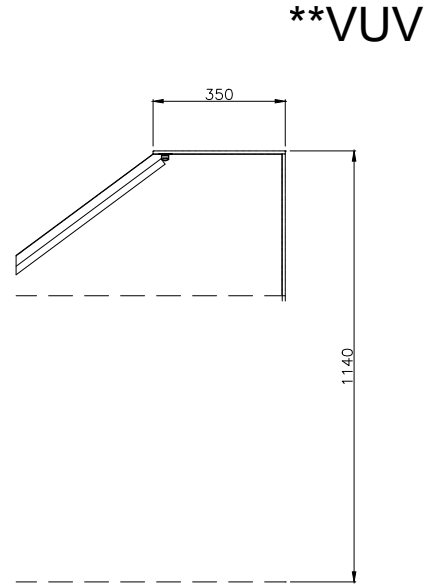
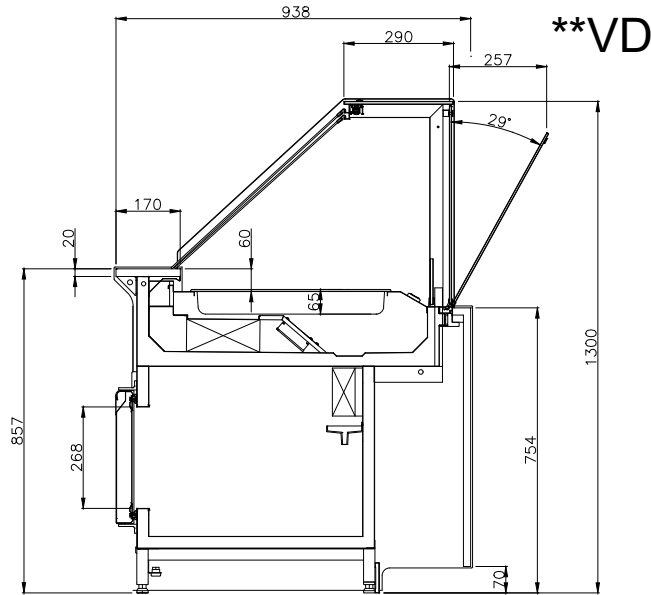
Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

01
02
03
04
05
06
07
08
09

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

- V KB SLT CG ** (Vitrina Kubo Saladas Total c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Salades Totale Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Totalr Salads Built Unit)
 (Vitrine Kubo Ensaladas Total c/ Grupo)
- V KB SLT SG ** (Vitrina Kubo Saladas Total s/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Salades Totale Groupe Extérieur)
 (Display counter Kubo Totalr Salads Remote Unit)
 (Vitrine Kubo Ensaladas Total s/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25



Lateral de vitrina
 Joue la Vitrine
 Display Case Side-Panels
 Lateral de Vitrina

⚡ Posicionamento do Quadro Eléctrico
 Positionnement Boîter Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

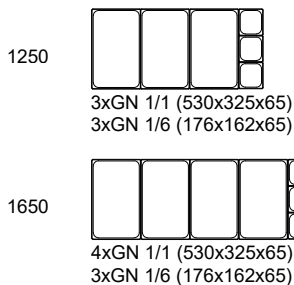
◇ Ligações Termodinâmicas
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado

⊕ Ponto de Esgoto
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Eléctrica
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

Containers* / Bacs / Pans / Containers



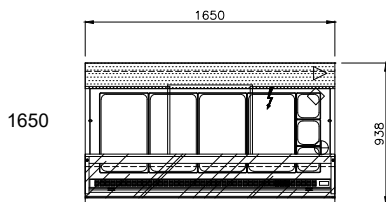
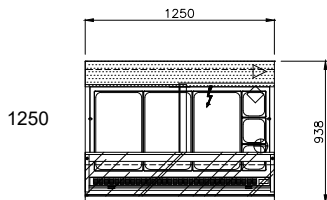
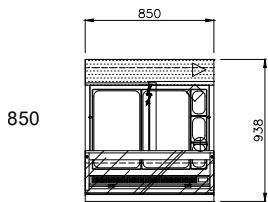
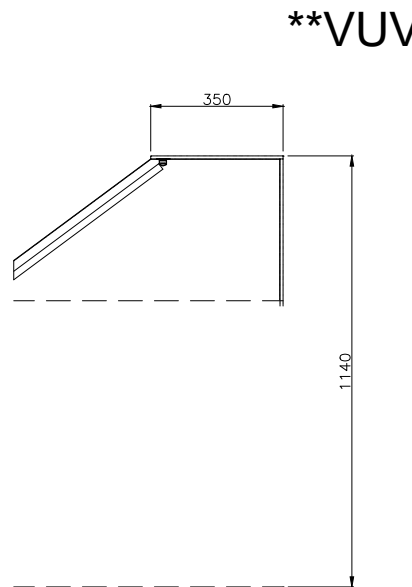
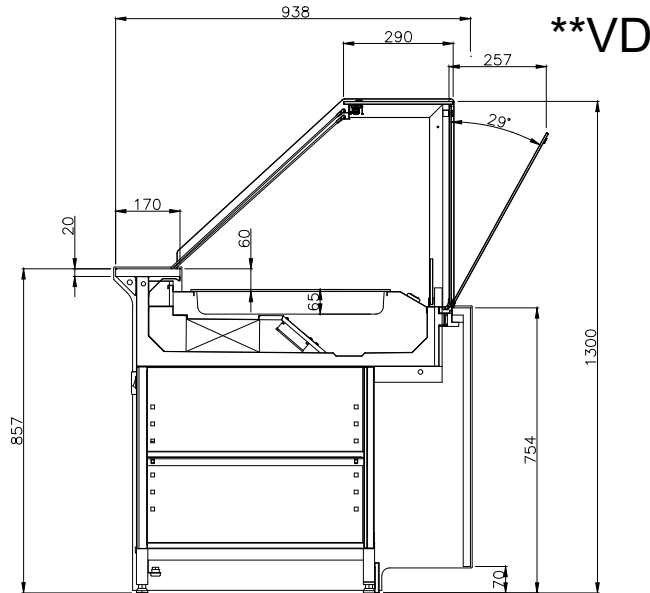
Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

* Opcional
 Optional
 Optional
 Opcional

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

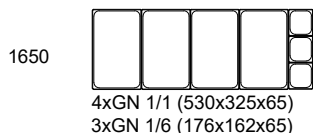
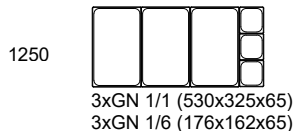
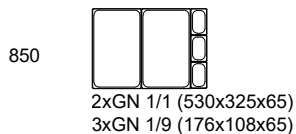
- V KB SLS CG ** (Vitrina Kubo Saladas Superior c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Salades Supérieure Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Upper Salads Built Unit)
 (Vitrine Kubo Ensaladas Superior c/ Grupo)
- V KB SLS SG ** (Vitrina Kubo Saladas Superior s/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Salades Supérieure Groupe Extérieur)
 (Display counter Kubo Upper Salads Remote Unit)
 (Vitrine Kubo Ensaladas Superior s/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25



Lateral de vitrina
 Joue la Vitrine
 Display Case Side-Panels
 Lateral de Vitrina

Containers* / Bacs / Pans / Containers



⚡ Posicionamento do Quadro Elétrico
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

◇ Ligações Termodinâmicas
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado

⊕ Ponto de Esgoto
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Elétrica
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

* Opcional
 Optional
 Opcional

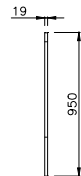
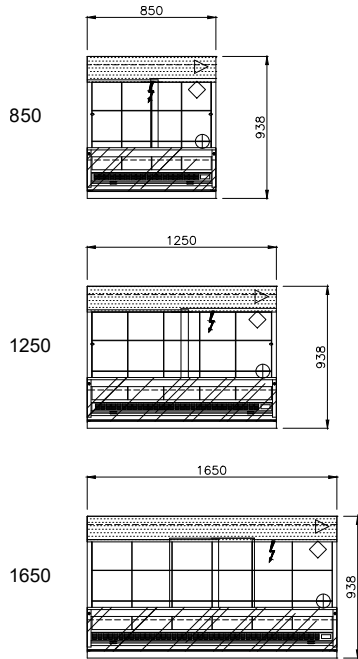
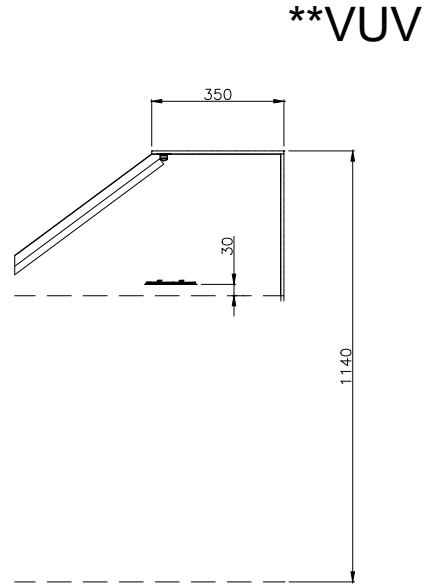
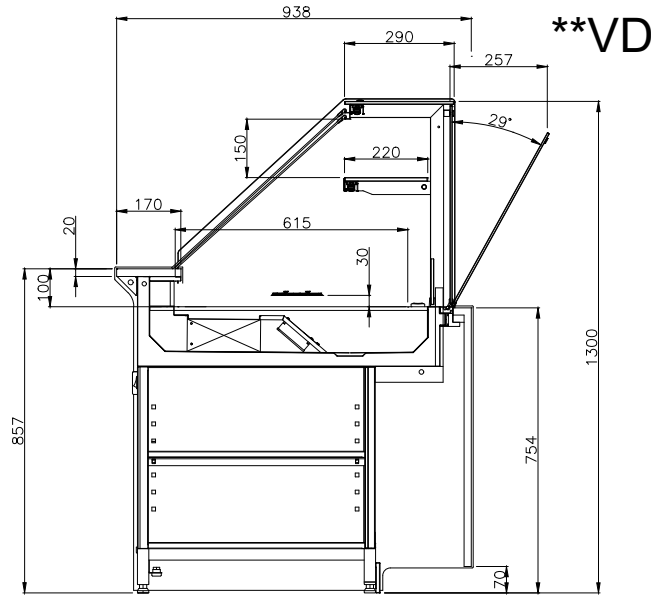
Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

Mod. 165/03
 Desenhos propriedade da José Júlio Jordão, Lda, contendo informação Confidencial.
 Reservados todos os Direitos de Propriedade Intelectual e Industrial.
 Interdita a reprodução, transmissão a terceiros ou utilização para qualquer finalidade sem consentimento prévio da José Júlio Jordão, Lda.

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

V KB CHS CG ** (Vitrine Kubo Chocolates Superior c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Chocolats Supérieure Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Upper Chocolates Built Unit)
 (Vitrine Kubo Bombones Superior c/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25



Lateral de vitrina
 Joue la Vitrine
 Display Case Side-Panels
 Lateral de Vitrina

⚡ Posicionamento do Quadro Elétrico
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

◇ Ligações Termodinâmicas
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

⊕ Ponto de Esgoto
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Elétrica
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado

Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

Mod. 165/03
 Desenhos propriedade da José Júlio Jordão, Lda, contendo informação Confidencial.
 Reservados todos os Direitos de Propriedade Intelectual e Industrial.
 Interdita a reprodução, transmissão a terceiros ou utilização para qualquer finalidade sem consentimento prévio da José Júlio Jordão, Lda.

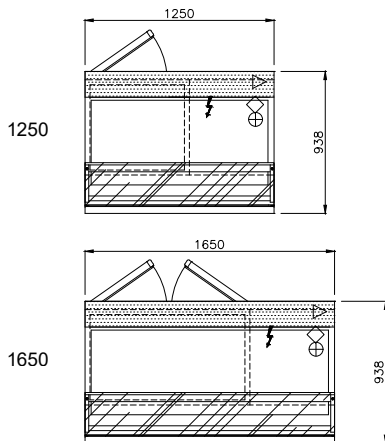
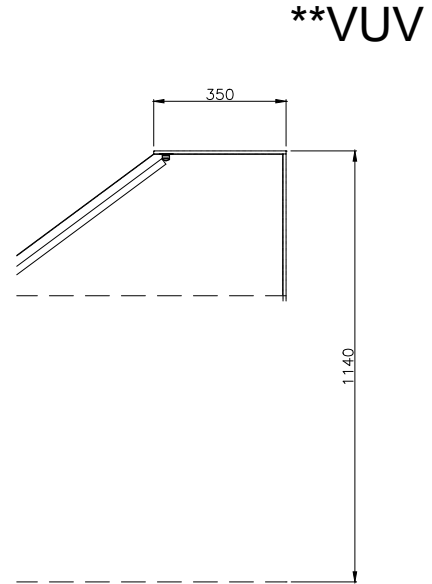
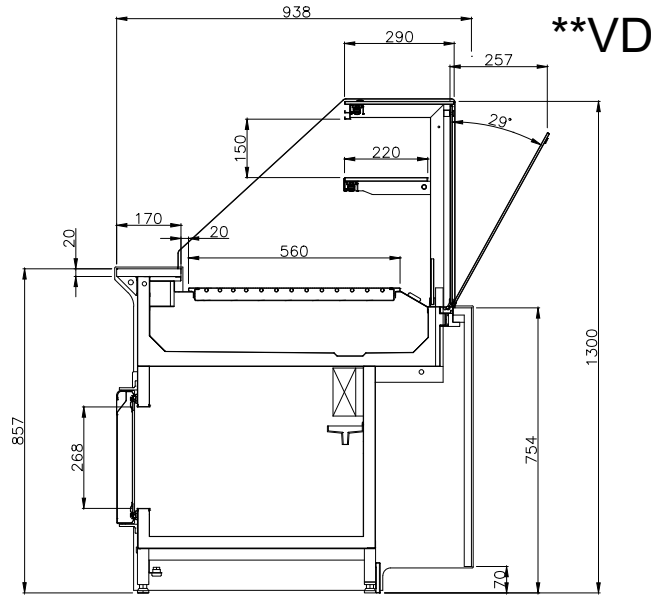
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

V KB TRT CG ** (Vitrina Kubo Tampo Refrigerado Total c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Plateau d'Exposition Réfrigéré Total Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Total Tray Refrigerated Built Unit)
 (Vitrine Kubo Exposición Refrigerada Total c/ Grupo)

V KB TRT SG ** (Vitrina Kubo Tampo Refrigerado Total s/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Plateau d'Exposition Réfrigéré Total Groupe Extérieur)
 (Display counter Kubo Total Tray Refrigerated Remote Unit)
 (Vitrine Kubo Exposición Refrigerada Total s/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25



Lateral de vitrina
 Joue la Vitrine
 Display Case Side-Panels
 Lateral de Vitrina

⚡ **Posicionamento do Quadro Elétrico**
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

◇ **Ligações Termodinâmicas**
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado

⊕ **Ponto de Esgoto**
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ **Ponto de Alimentação Elétrica**
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

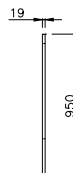
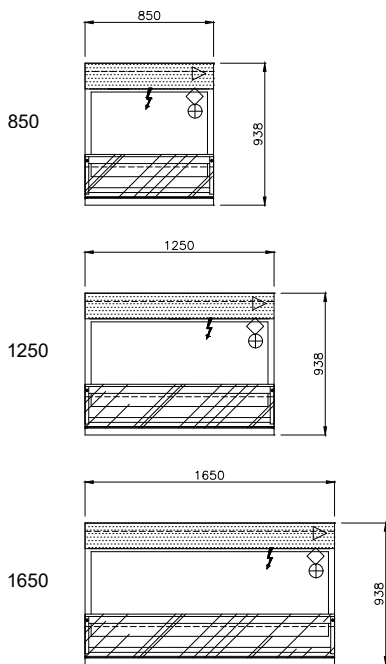
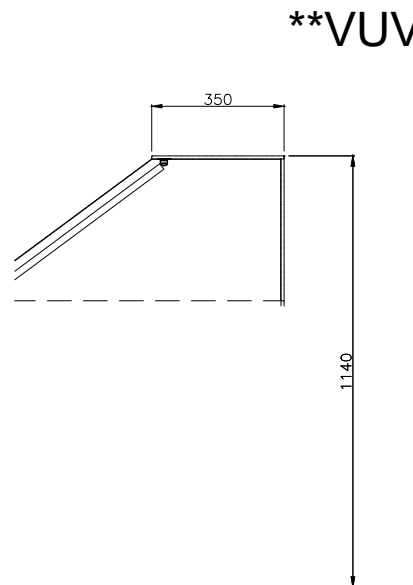
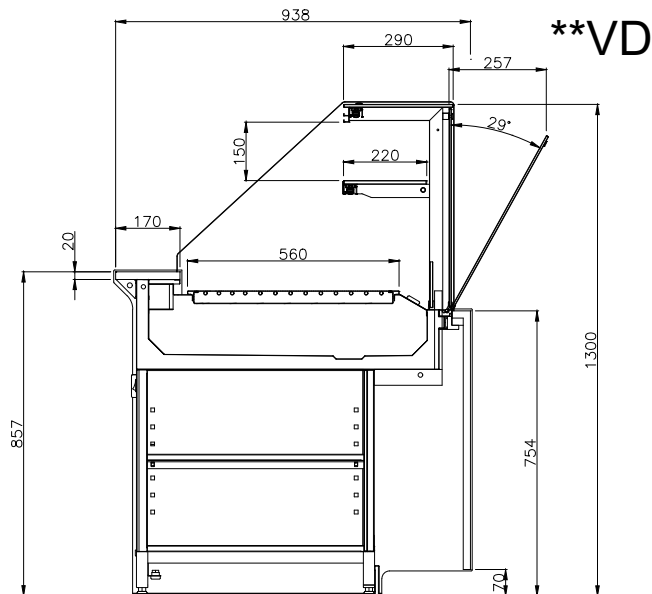
Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

01
02
03
04
05
06
07
08
09

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

- V KB TRS CG **** (Vitrine Kubo Tampo Refrigerado Superior c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Plateau d'Exposition Réfrigéré Supérieure Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Upper Tray Refrigerated Built Unit)
 (Vitrine Kubo Exposición Refrigerada Superior c/ Grupo)
- V KB TRS SG **** (Vitrine Kubo Tampo Refrigerado Superior s/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Plateau d'Exposition Réfrigéré Supérieure Groupe Extérieure)
 (Display counter Kubo Upper Tray Refrigerated Remote Unit)
 (Vitrine Kubo Exposición Refrigerada Superior s/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25



Lateral de vitrina
 Joue la Vitrine
 Display Case Side-Panels
 Lateral de Vitrina

⚡ Posicionamento do Quadro Elétrico
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

◇ Ligações Termodinâmicas
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

⊕ Ponto de Esgoto
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Elétrica
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado

Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

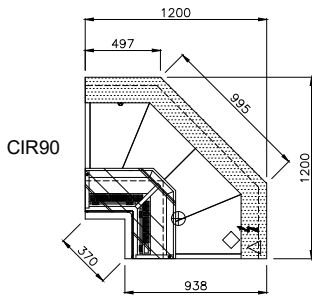
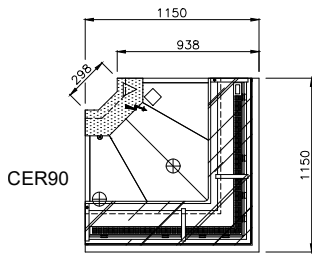
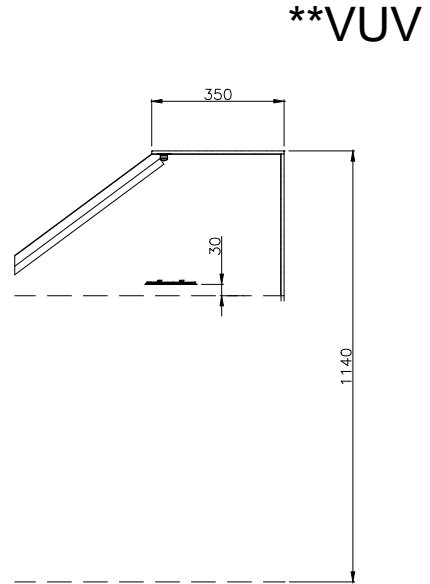
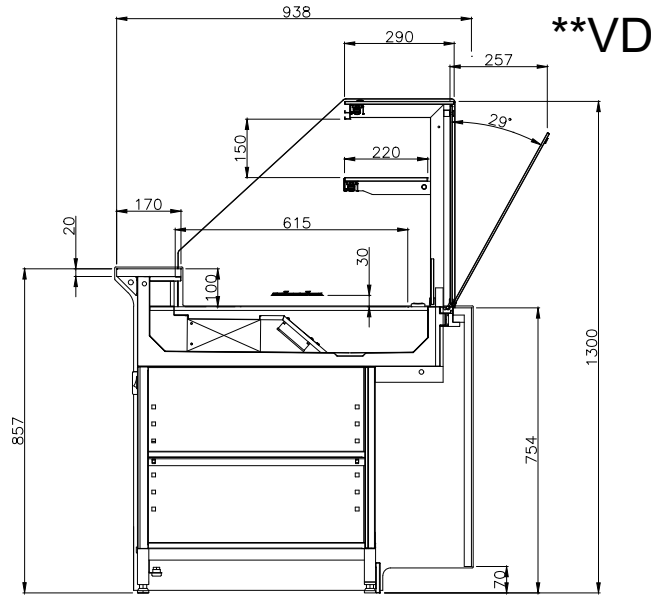
Mod. 165/03
 Desenhos propriedade da José Júlio Jordão, Lda, contendo informação Confidencial.
 Reservados todos os Direitos de Propriedade Intelectual e Industrial.
 Interdita a reprodução, transmissão a terceiros ou utilização para qualquer finalidade sem consentimento prévio da José Júlio Jordão, Lda.

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

- V KB VS CG ** (Vitrina Kubo Ventilada Superior c/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Ventilée Supérieure Groupe Logé)
 (Display counter Kubo Upper Ventilated Built Unit)
 (Vitrina Kubo Ventilada Superior c/ Grupo)
- V KB VS SG ** (Vitrina Kubo Ventilada Superior s/ Grupo)
 (Vitrine Kubo Ventilée Supérieure Groupe Extérieur)
 (Display counter Kubo Upper Ventilated Remote Unit)
 (Vitrina Kubo Ventilada Superior s/ Grupo)

Escala / Écaille / Scale / Escala / Scala: 1/25

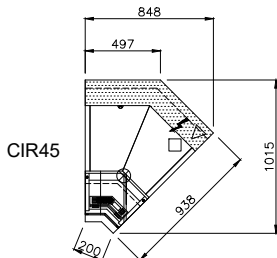


⚡ Posicionamento do Quadro Elétrico
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

VD Vidro Direito
 Vitres Droites
 Straight Glass
 Vidrio Rectos

◇ Ligações Termodinâmicas
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

VUV Vidros Colados
 Vitres Collé
 Glued Glass
 Vidrio Pegado



⊕ Ponto de Esgoto
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ Ponto de Alimentação Elétrica
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

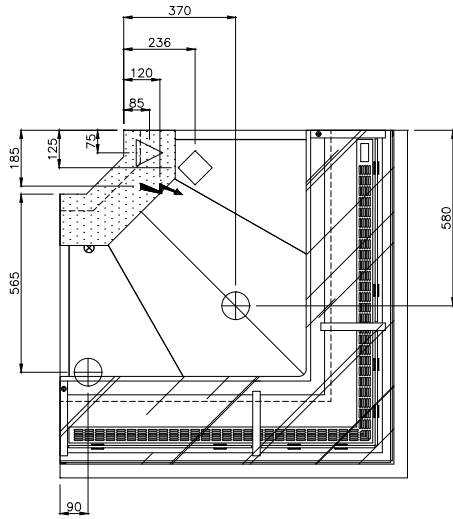
Nota/Note/Note/Nota/Nota:

CER - (Canto Exterior Reto/Angle Ouvert Droite/External Straight Angle/Ángulo Externo Recto)
 CIR - (Canto Interior Reto/Angle Fermé Droite/Internal Straight Angle/Ángulo Interior Recto)

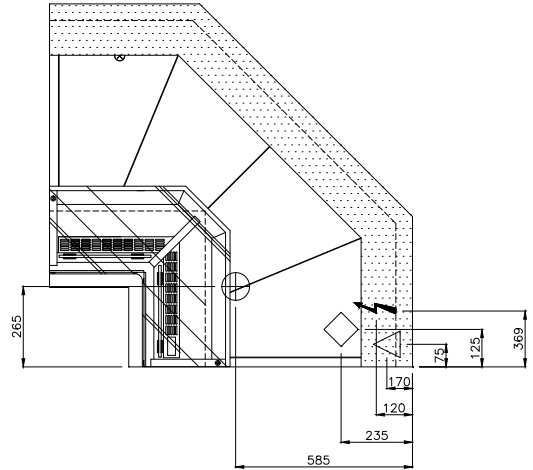
Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

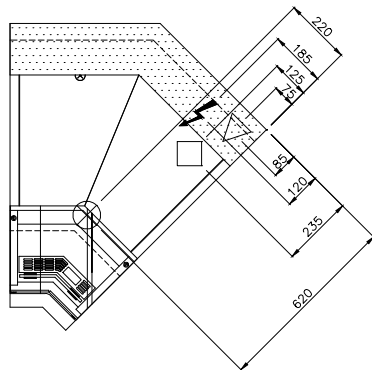
Vitrina Ventilada CER90
 Vitrine Ventilée CER90
 Display counter Ventilated CER90
 Vitrine Ventilada CER90



Vitrina Ventilada CIR90
 Vitrine Ventilée CIR90
 Display counter Ventilated CIR90
 Vitrine Ventilada CIR90



Vitrina Ventilada CIR45
 Vitrine Ventilée CIR45
 Display counter Ventilated CIR45
 Vitrine Ventilada CIR45



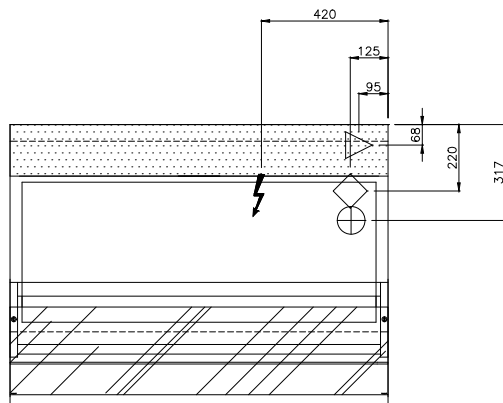
⚡ **Posicionamento do Quadro Eléctrico**
 Positionnement Boîtier Électrique
 Control Panel Position
 Posición del Cuadro Eléctrico

◇ **Ligações Termodinâmicas**
 Liquide / Suction Ligne
 Liquide / Suction Line
 Aspiración e Salida Liquido

⊕ **Ponto de Esgoto**
 Point d'Écoulement
 Drainage Point
 Punto de Desagüe

▷ **Ponto de Alimentação Eléctrica**
 Point d'Alimentation Électrique
 Electric Power Supply
 Punto de Alimentación Eléctrica

Vitrinas Tampo Refrigerado
 Vitrine Plateau d'Exposition Réfrigéré
 Display counter Tray Refrigerated
 Vitrine Exposición Refrigerada



Mod. 165/03
 Desenhos propriedade da José Júlio Jordão, Lda, contendo informação Confidencial.
 Reservados todos os Direitos de Propriedade Intelectual e Industrial.
 Interdita a reprodução, transmissão a terceiros ou utilização para qualquer finalidade sem consentimento prévio da José Júlio Jordão, Lda.

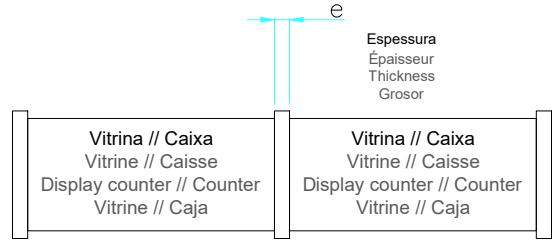
Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensiones en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10

Data	Escala	Aprov.
2023/05/10	1:50	DEP

Kits de Acoplamento
 Kits d'accouplement
 Coupling Kits
 Kits de acoplamientos

Cor da serigrafia (quando aplicável) - RAL 9006
 Couleur de la sérigraphie (le cas échéant) - RAL 9006
 Screen Printing Colour (Where applicable) - RAL 9006
 Color de la serigrafía (Cuando corresponda) - RAL 9006



<p>A Sem Painel (e=0) Sans panneau (e=0) Without Panel (e=0) Sin panel (e=0)</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 0mm</p>	<p>B *0 Vidro transparente 8mm Verre transparent 8mm Transparent glass 8mm Vidrio transparente 8mm</p> <hr/> <p>*1 Vidro pintado 8mm Verre peint 8mm Painted glass 8mm Vidrio pintado 8mm</p> <hr/> <p>Painel 8mm Panneau 8mm Panel 8mm Panel 8mm</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 8mm</p>	<p>C Painel 14mm Panneau 14mm Panel 14mm Panel 14mm</p> <hr/> <p>Vidro duplo 14mm Double verre 14mm 14mm double glass Vidrio doble 14mm</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 14mm</p>	<p>D Painel 30mm Panneau 30mm Panel 30mm Panel 30mm</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 30mm</p>
<p>E Painel 19mm Panneau 19mm Panel 19mm Panel 19mm</p> <hr/> <p>Vidro duplo 19mm Double verre 19mm 19mm double glass Vidrio doble 19mm</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 19mm</p>	<p>F Painel 3mm Panneau 3mm Panel 3mm Panel 3mm</p> <hr/> <p>Vidro pintado 10mm Verre peint 10mm Painted glass 10mm Vidrio pintado 10mm</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 3mm</p>	<p>G Sem Painel Sans panneau Without Panel Sin panel</p> <hr/> <p>Vidro transparente 8mm Verre transparent 8mm Transparent glass 8mm Vidrio transparente 8mm</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 0mm</p>	<p>H Painel 3mm Panneau 3mm Panel 3mm Panel 3mm</p> <hr/> <p>Elementos de fixação Éléments fixation Fastening elements Elementos de fijación</p> <hr/> <p>e= 0mm</p>
<p>N/A Não aplicável N'est pas applicable Not applicable No aplicable</p>			

	VS	CH	SLS	NT	AQ	BM	TR	PD	GL	CX	TV	BB	TV PD
VS	A	B0	B0	B0	D	D	B0	C	E	B1	B1	B0	B1
CH	B0	A	B0	B0	D	D	B0	C	E	B1	B1	B0	B1
SLS	B0	B0	A	B0	D	D	B0	C	E	B1	B1	B0	B1
NT	B0	B0	B0	A	B0	B0	B0	B0	E	B1	B1	B0	B1
AQ	D	D	D	B0	A	B0	D	B0	N/A	B1	B1	B0	B1
BM	D	D	D	B0	B0	A	D	B0	N/A	B1	B1	B0	B1
TR	B0	B0	B0	B0	D	D	A	C	E	B1	B1	B0	B1
PD	C	C	C	B0	B0	B0	C	A	E	B1	B1	B0	B1
GL	E	E	E	E	N/A	N/A	E	E	A	E	E	E	E
CX	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	E	A/H	B1	B1	F
TV	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	E	B1	A	B1	B1
BB	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	B0	E	B1	B1	A	B1
TV PD	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	E	F	B1	B1	G

VS	Vitrinas Ventiladas Superior e Total
CH	Vitrine Chocolate
SLS	Vitrinas Saladas Superior e Total
NT	Vitrinas Neutras
AQ	Vitrinas Aquecida, Aquecida Ventilada, Tampo Aquecido
BM	Vitrinas Banho Maria
TR	Vitrinas Tampo Refrigerado Superior e Total
PD	Vitrine Padaria
GL	Vitrine Gelados
CX	Caixas 1N/2N, PMR, PMR TD
TV	Torres em vidro, Torre bombons, Torre RPB
TV PD	Torre Padaria
BB	Balcões Baixos VD, VD 1P, BB RPB

Todas as Dimensões em mm
 Toutes les Dimensione en mm
 All dimensions in mm
 Todas las Dimensiones en mm