

## Descriptions techniques des produits

Plans de travail		
<b>I</b>	<b>Standard</b>	
1)	Épaisseur du matériau	38 mm
2)	Matériau de base	Panneau d'aggloméré
3)	Matériau de surface	Stratifié (CPL / HPL)
4)	Épaisseur du stratifié	0,6 - 0,8 mm
5)	Structure de surface	Individuelle par décor
6)	Type de chant avant	
	Chant N	Le plan stratifié est revêtu sur les deux chants avant arrondis.
	Chant N inséré	Pièce de PdT insérée qui est revêtue sur les deux chants avant arrondis.
	Chant décor (chant D)	Chants en PP d'1,5 mm d'épaisseur avec le décor du plan de travail. Tous les angles extérieurs à 90° sont fabriqués en version carrée. Option : version arrondie avec rayon extérieur de 20 mm, angles intérieurs avec rayon de 30 mm. Les chants en PP sont collés avec une colle blanche résistante à l'humidité.
7)	Revêtement de la face inférieure	Papier hydrofuge imprégné de résine, joint d'étanchéité entre le revêtement de la face inférieure et le revêtement de la face supérieure.
8)	Étanchéisation	A la charge du client pour les découpes ainsi que pour les raccords rainure-languette grâce à un agent hydrofuge. La bande d'étanchéisation du plan de travail se trouve dans le carton de ferrures.
9)	Dimensions	Longueur max. : 5.100 mm / Largeur max. : 1.200 mm (chant N), 1.170 mm (chant D)
<b>II</b>	<b>Slimline</b>	
1)	Épaisseur du matériau	16 mm
2)	Matériau de base	HDF
3)	Matériau de surface	Stratifié (CPL / HPL)
4)	Épaisseur du stratifié	0,6 - 0,8 mm, sur les deux faces
5)	Structure de surface	Individuelle par décor
6)	Type de chant avant	
	Chant décor	Les plans de travail sont revêtus sur tout leur pourtour d'un chant décor d'une épaisseur de 1,2 mm. Seules les versions carrées sont possibles.
7)	Revêtement de la face inférieure	CPL / HPL
8)	Étanchéisation	A la charge du client pour les découpes ainsi que pour les raccords rainure-languette grâce à un agent hydrofuge. La bande d'étanchéisation du plan de travail se trouve dans le carton de ferrures.
9)	Dimensions	Longueur max. : 3.400 mm / Largeur max. : 1170 mm
<b>III</b>	<b>Xtra</b>	
1)	Épaisseur du matériau	38 mm
2)	Matériau de base	Panneau d'aggloméré 27,4 mm
3)	Couche de fonction	HDF 9,4 mm
4)	Matériau de surface	Stratifié (HPL) avec surface microPLUS® antibactérienne et antivirale
5)	Épaisseur du stratifié	1,2 mm
6)	Structure de surface	Individuelle par décor

### Descriptions techniques des produits

7)	Type de chant	
	Chant décor	Chants en PP d'1,5 mm d'épaisseur avec le décor du plan de travail. Tous les angles extérieurs à 90° sont fabriqués en version carrée. Option : version arrondie avec rayon extérieur de 20 mm, angles intérieurs avec rayon de 30 mm. Les chants en PP sont collés avec une colle blanche résistante à l'humidité.
8)	Revêtement de la face inférieure	Papier hydrofuge imprégné de résine.
9)	Étanchéisation	A la charge du client pour les découpes ainsi que pour les raccords rainure-languette grâce à un agent hydrofuge. Un kit de montage comprenant l'agent d'étanchéité est fourni pour les découpes affleurantes. La bande d'étanchéisation du plan de travail se trouve dans le carton de ferrures.
10)	Découpes affleurantes	Les découpes pour le montage affleurant des éviers et tables de cuisson sont réalisées en usine.
11)	Dimensions	Longueur max. : 4.000 mm / Largeur max. : 1.170 mm (Chant D)

<b>IV</b>	<b>Plan snack</b>	
1)	Épaisseur du matériau	100 mm
2)	Matériau de base	Panneau sandwich aggloméré
3)	Matériau de surface	Stratifié (CPL / HPL)
4)	Épaisseur du stratifié	0,6 - 0,8 mm, sur les deux faces
5)	Structure de surface	Individuelle par décor
6)	Type de chant	
	Chant décor	Chant en PP sur tout le pourtour, épaisseur 1,5 mm
7)	Revêtement de la face inférieure	Stratifié (CPL / HPL)
8)	Dimensions	Dimension minimale : 200 x 200 mm Maximale : 1 200 mm de profondeur, 1 800 mm de largeur
9)	Montage	La moitié du plan snack (50 %) doit reposer sur le plan de support. Le montage de tables de cuisson et d'éviers n'est pas possible.

<b>V</b>	<b>Quartz</b>	
1)	Épaisseur du matériau	12 mm ou 38 mm
2)	Matériau de base	12 mm : quartz composite (matériau plein) 38 mm : quartz composite de 12 mm avec sous-structure du profil en bois (matériau composite)
3)	Surface	Satiné / décors selon manuel de vente
4)	Type de chant	
	Chant décor	12 mm : poli avec double chanfrein 38 mm : à onglet avec chanfrein
5)	Dimensions	Longueur max. : 3.000 mm / Largeur max. : 1200 mm
6)	Découpe	Les découpes pour les éviers et tables de cuisson sont réalisées en usine
		Les découpes sont sécurisées par un dispositif de transport qui doit être enlevé sur place. Dispositif de transport à partir d'une largeur et d'une profondeur : 12 mm : largeur > 700 mm et profondeur > 300 mm 38 mm : largeur > 900 mm et profondeur > 300 mm
7)	Montage	Le façonnage ultérieur du quartz sur place n'est possible qu'avec l'outillage suivant. Pour le façonnage ultérieur du quartz, un équipement de protection individuel est nécessaire sur place (masque de protection respiratoire FFP2 minimum).

<b>VI</b>	<b>Xtra Ceramic</b>	
1)	Épaisseur du matériau	16 mm
2)	Matériau de base	6 mm de céramique, 10 mm de plaque de support en verre expansé, contrebalancement en fibre de verre
3)	Surface	Ultra-mat / décors selon manuel de vente

### Descriptions techniques des produits

4)	Type de chant	
	Chant décor	chant design 1,2 mm
5)	Dimensions	Longueur max. : 3100 mm / Largeur max. : 1200 mm
6)	Découpe	Les découpes pour les éviers et tables de cuisson sont réalisées en usine
7)	Montage	Le façonnage ultérieur d'Xtra Ceramic n'est possible sur place qu'avec un outillage approprié. Pour le façonnage ultérieur d'Xtra Ceramic, un équipement de protection individuel est nécessaire sur le site (masque de protection respiratoire FFP2 minimum)

### Façades

1)	Épaisseur du matériau	19 mm, 22 mm
2)	Matériau de base	Panneau d'aggloméré, MDF
3)	Matériau de surface	Mélamine, vernis, laque laminate, film polymère, stratifié, bois véritable, verre avec cadre en aluminium, PMMA
4)	Version	en fonction de la gamme de produits
5)	Fixation	au minimum deux charnières clipsables par façade
6)	Amortissement d'arrêt	Toutes les façades sont équipées d'un amortisseur en matière synthétique d'une épaisseur de 2 mm sur la face intérieure de la façade. Tous les tiroirs, coulissants et relevants sont de série, aussi amortis dans la ferrure. Les portes tournantes sont équipées en plus d'un amortisseur intégré dans la charnière.
7)	Vitrage	Verre plat transparent, verre opaque gravé, verre noir et vitrages en fonction de la gamme de produits (en grande partie ESG)
8)	Version des chants	Chant épais en PP ou PMMA. En fonction de la gamme de produits, vernis ou film qui recouvre les chants verticalement et/ou horizontalement.
9)	Façades spéciales	
	Porte à cadre aluminium	Cadre aluminium avec vitrage Coloris du cadre assorti au verre

### Matériau de caisson

I	Côtés et panneaux de construction	
1)	Épaisseur du matériau	16 mm / 19 mm
2)	Matériau de base	Panneau d'aggloméré
3)	Matériau de surface	Revêtement direct sur base en résine mélaminée
4)	Coloris des surfaces	Standard : caisson intérieur blanc, extérieur identique au décor Exception pour les étagères en verre et étagères (intérieur et extérieur du caisson dans le même décor), face inférieure des éléments hauts dans le même décor
5)	Revêtement des chants	US : avant : chant PP dans le décor du caisson, haut, bas, arrière : Chant papier Arm. : avant : chant PP dans le décor du caisson, haut, bas, arrière : Chant papier Él. haut : avant : chant PP dans le décor du caisson, haut + bas : Chant PP mince dans le décor du caisson, arrière : Chant papier

II	Tablettes amovibles	
1)	Épaisseur du matériau	
	Bois	16 mm
	Verre	5 mm / 6 mm (armoires à abattant pliant) / 8 mm (vitrines / projets de salles de bains)
2)	Sollicitation (bois / verre)	Charge maximale pour étagères en bois et étagères en verre : 50 kg/m <sup>2</sup>
3)	Matériau de base	Panneau d'aggloméré / verre
4)	Matériau de surface	Revêtement direct sur base en résine mélaminée
5)	Coloris des surfaces	Standard : tablette amovible blanche Pour les éléments hauts vitrés, tablettes amovibles en verre; pour les étagères, dans la teinte du caisson
6)	Revêtement des chants	avant : chant en PP, chant arrière et latéral chant papier et chant en mélamine

### Descriptions techniques des produits

7)	Fixation des tablettes amovibles	Porte-étagère en métal
8)	Réglage des tablettes amovibles	Perçage en trame

III Panneau arrière		
1)	Épaisseur du matériau	Épaisseur : 2,8 mm
2)	Matériau de base	Panneau de fibres (HDF, MDF)
3)	Coloris des surfaces	Avant : laqué / imprimé / revêtement film; arrière : laqué

IV Assemblage des côtés, fonds et panneau arrière		
1)	Élément bas	Fond et côtés collés avec des chevilles en bois dur (8x30 mm) utilisées comme assemblages d'angle
2)	Élément haut	Fond et côtés collés avec des chevilles en bois dur (8x30 mm) utilisées comme assemblages d'angle
3)	Armoire	Fond et côtés collés avec des chevilles en bois dur (8x30 mm) utilisées comme assemblages d'angle
4)	Panneau arrière	sur les côtés, insérée dans une rainure de 4 à 6 mm de profondeur dans le côté du caisson, dessus et dessous vissés avec le fond pour les éléments hauts à partir de 1000 mm de largeur sans montant central, le panneau arrière est divisé au centre par un rail de guidage

Socle		
1)	Épaisseur du matériau	13 mm
2)	Matériau de base et matériau de surface	a) MDF avec revêtement direct à base en résine mélaminée avec profilé d'étanchéité intégré b) socle résistant à l'eau : Profilé creux en plastique, joint de sol inclus c) Socle à lamelles en aluminium
3)	Coloris des surfaces	a) Version possible dans tous les coloris de caisson et divers autres décors b) Décor : 114, 049, 058, 061 c) Décor : 114, 058, 193
4)	Dimensions	
	Hauteur de socle	70, 100, 150, 200 mm
	Longueurs fixes	2.200 mm, 3.350 mm / Exception pour le socle à lamelles en aluminium : 2000 mm und 4000 mm
5)	Montage du socle	
	Joint d'étanchéité au sol	Joint intégré comme raccord au sol en option : profil en U rapporté pour une compensation flexible des irrégularités du sol
	Kit angles de socle	Profil à chambre creuse

### Élément environnant

I Jous / tablettes de recouvrement / fonds éclairés		
1)	Épaisseur du matériau	10, 16, 25, 50 mm
2)	Matériau de surface	10, 16, 25, 50 mm : Revêtement direct sur base en résine mélaminée 10, 16 mm : en vernis, stratifié vernis ou PMMA possible
3)	Coloris des surfaces	10, 16, 25, 50 mm : coloris des surfaces selon le manuel de vente Version dans le décor de caisson et de plan de travail, partiellement dans le matériau de façade et décor mat, super mat, ultra-mat, brillant et ultra-brillant
4)	Éclairage	16 mm - Jous en option avec éclairage à LED du chant avant. Fond vitré et éclairé ou éclairages à LED intégrés.
5)	Version spéciale (salle de bains)	Jous en laque laminate : 25 mm d'épaisseur avec chant avant arrondi, y compris rayon extérieur de 21 mm / tablettes de recouvrement : avec rayon d'angle de 22,5 mm, adaptées au chant avant !

II Habillage de crédence		
1)	Épaisseur du matériau	16 mm
2)	Matériau de base	Panneau d'aggloméré



### Descriptions techniques des produits

3)	<b>Dimensions</b>	Largeur maximale : 2580 mm, hauteur maximale : 2030 mm (exception : décors Xtra, tous les décors brillants, F 014 acier inox, F 296 aspect or jaune, F 366 noir structuré => Largeur max. 1200 mm)
		Habillages de crédence avec motif (NVM) : largeur max. : 2.800 mm / Hauteur max. : 1200 mm
4)	<b>Coloris des surfaces</b>	Version en décors de caisson, brillants, plans de travail, plans de travail Xtra et en F 014, F 207 et F 296 Habillages de crédence avec motif (NVM): impression numérique et reverni / Décors selon manuel de vente
5)	<b>Orientation de la structure</b>	Horizontale, exception : décor 226 et 274

<b>III Habillage de crédence en verre</b>		
1)	<b>Épaisseur du matériau</b>	16 mm
2)	<b>Dimensions</b>	hauteur : 250 - 1 200 mm, largeur : 250 - 2500 mm
3)	<b>Matériau de base</b>	Panneau d'aggloméré (support) : 12 mm Verre de sécurité (ESG) : 4 mm
4)	<b>Coloris des surfaces</b>	Décors selon manuel de vente
5)	<b>Particularités</b>	Décrochements, pan coupé et perforations possibles selon le manuel de vente

<b>IV Habillage de crédence en quartz</b>		
1)	<b>Épaisseur du matériau</b>	12 mm
2)	<b>Dimensions</b>	hauteur : 301 - 563 mm, largeur : 250 - 3.000 mm (NVQ 54) Hauteur : 300 mm, largeur : 250 - 3.000 mm (NVQ) Hauteur : 700 mm, largeur : 600 mm, 900 mm ou 1.000 mm (NVQ) Hauteur : 50 mm, largeur : 100 - 1.500 mm (WAQ)
3)	<b>Matériau de base</b>	Quartz composite
4)	<b>Surface</b>	Satiné / décors selon manuel de vente
5)	<b>Chant</b>	3 côtés polis et chanfreinés
6)	<b>Particularités</b>	Décrochements, pan coupé et perforations possibles selon le manuel de vente. Kit de montage avec silicone pour l'étanchéité

<b>V Habillages de crédence Xtra-Ceramic</b>		
1)	<b>Épaisseur du matériau</b>	16 mm
2)	<b>Dimensions</b>	hauteur : 301 - 559 mm, largeur : 250 - 3.100 mm (NVC 56) Hauteur 300 mm, largeur : 250 - 3.100 mm (NVC) Hauteur : 700 mm, largeur : 600 mm, 900 mm ou 1.000 mm (NVC) Hauteur : 75 mm, largeur : 100 - 1.500 mm (WAC)
3)	<b>Matériau de base</b>	6 mm de céramique, 10 mm de plaque de support en verre expansé, contrebalancement en fibre de verre
4)	<b>Surface</b>	Ultra-mat / décors selon manuel de vente
5)	<b>Chant</b>	chant design 1,2 mm
6)	<b>Particularités</b>	Décrochements, pan coupé et perforations possibles selon le manuel de vente. Kit de montage avec silicone pour l'étanchéité

<b>VI Accessoires</b>		
1)	<b>Tablette enfichée murale</b>	
	<b>Matériau</b>	Panneau d'aggloméré, revêtement direct sur base en résine mélaminée, chant en PP sur le pourtour
	<b>Épaisseur du matériau</b>	a) 16 mm / peut également être commandé avec un chant avant à facettes b) 25 mm
	<b>Dimensions</b>	a) Profondeur : 150 mm b) Profondeur : 255 mm
	<b>Capacité de charge</b>	a) 6 kg par paire de supports b) 12 kg par paire de supports

## Descriptions techniques des produits

2)	<b>Étagères avec support de tablette</b>	
	<b>Matériau</b>	Panneau d'aggloméré, revêtement direct sur base en résine mélaminée, chant en PP sur le pourtour en verre ESG Tablette à facettes avec chant avant à facettes
	<b>Épaisseur du matériau</b>	16 mm, 25 mm, 50 mm Verre = 8 mm Tablette à facettes = 16 mm
	<b>Capacité de charge</b>	16 kg par paire de supports
3)	<b>Système de portes coulissantes</b>	
	<b>Matériau</b>	
	<b>Portes coulissantes</b>	Cadre en aluminium aspect acier inox ou noir Panneau sur les deux faces avec revêtement en mélamine, laque laminate ou film miroir
	<b>Rail de guidage</b>	Rail simple, double ou triple sur la partie supérieure et sur la partie inférieure en aspect acier inox et noir
	<b>Dimensions</b>	
	<b>Portes coulissantes</b>	hauteur : 700 - 2 600 mm, largeur : 500 - 1200 mm sans croisillons décors 402, 405, 889 et 892 jusqu'à max. 2.000 mm de hauteur
	<b>Rail de guidage</b>	hauteur : rail inférieur 6,4 mm, rail supérieur 40 mm, largeur : max. 5.000 mm Profondeur d'installation : simple 40mm, double 79 mm, triple 117 mm

## Ferrures

<b>I</b>	<b>Charnières</b>	
1)	<b>Type / genre</b>	Charnière Sensys avec amortisseur intégré
2)	<b>Matériau</b>	Métal
3)	<b>Fixation de la platine de montage</b>	vissage double avec manchon à expansion en plastique
4)	<b>Fixation de la charnière clipsable</b>	Crantage par clip, montage et démontage sans outil sur la platine de fixation
5)	<b>Angle d'ouverture</b>	
	<b>Standard</b>	110°
	<b>Porte tournante pour tiroirs intérieurs</b>	165°
	<b>Éléments d'angles</b>	165°
	<b>Éléments en diagonale</b>	95°
	<b>Limitation</b>	Limitation d'angle d'ouverture à 85° optionnelle pour solutions d'angle voire pour raccord mural
6)	<b>Réglage</b>	Réglage en profondeur : - 2 / + 3 mm
		Réglage en hauteur : ± 2 mm
		Réglage latéral : ± 2 mm
7)	<b>Nombre par porte</b>	minimum de 2 charnières par porte
<b>II</b>	<b>Tiroirs / blocs coulissants</b>	
1)	<b>Matériau</b>	Armature en acier, paroi arrière en acier ou panneau arrière en bois pour tous les meubles pour vasque et les systèmes de tri des déchets variables, fond en panneau d'aggloméré de 16 mm
2)	<b>Construction</b>	Métal
3)	<b>Assemblage façade / armature</b>	Débloccage et montage des bandeaux sans outil
		Adaptateurs chevillés dans le bandeau de façade
		Réglage : en hauteur / latéralement
		basculement des bandeaux de blocs coulissants par réglage de la barre, du côté vitré ou du côté en acier
4)	<b>Amortisseur des coulissants</b>	amortisseur hydraulique intégré
5)	<b>Système de fermeture optionnel : système d'ouverture</b>	Système de fermeture automatique « SOS-Set » ouverture électromagnétique des tiroirs et coulissants frontaux (Sensomatic) Assistance à l'ouverture « Libero » Utilisation au pied à l'aide d'un capteur et / ou commande vocale pour les systèmes de tri des déchets : Separato-K, Separato-M, Syncro et Zargen Cargo

### Descriptions techniques des produits

III Tiroirs / blocs coulissants : Stockage	
1) Genre	Palier à roulement avec rouleau répartiteur de charge
2) Type	Coulissant à sortie totale (tiroir / coulissant / armature basse)
3) Matériau	Acier
4) Charge du système	Tiroirs dans toutes les largeurs et profondeurs jusqu'à 30 kg. Coulissants : Largeur >=60 cm 80-90 cm 100 cm 120 cm Profondeur 27 cm 30 kg 30 kg 30 kg 30 kg 40 cm 30 kg 40 kg 40 kg 40 kg 50 cm 30 kg 45 kg 55 kg 65 kg
5) Sécurité contre l'extraction	Encrantement sur le rail

IV Ferrures fonctionnelles supplémentaires	
1) Pharmacien	Coulissant à sortie totale, charge 80 kg
2) Élément à tourniquet (élément bas / élément haut) :	rotation à 360°, charge 25 kg par tablette
3) Ferrures pour abattants	Ferrure pour relevant lift avec angle d'ouverture 112°/120° Éléments hauts à relevant en 360 mm de hauteur angle d'ouverture 100° Abattants relevables avec angle d'ouverture 75°
Servo-Drive	Motorisation électrique Servo-Drive pour él. hauts avec porte relevante ou porte lift pliante
4) Coulissants latéraux DSA	Coulissant à sortie totale avec amortisseur, sollicitation par plateau : 10 kg
5) Plateaux tournants pour éléments d'angle	Demi-plateaux tournants, option gauche et droite; sollicitation par plateau : 15 kg
6) Coulissant Lemans	Coulissant pivotant d'armoire d'angle, charge 25 kg par étagère-plateau

### Montage des éléments

I Éléments hauts	
1) Matériau de suspension	Métal
2) Nombre de suspension par élément	Minimum 2 suspension centrée Élément d'accrochage dissimulé pour les éléments hauts à porte lift pliante et les étagères à partir de 1000 mm de largeur
3) Type de réglage	Réglage en hauteur - 7 / +10 mm Réglage en profondeur - 1 / +11 mm Réglage latéral +/- 2,5 mm
4) Type de fixation dans le caisson	4 broches métalliques dans le côté du caisson avec deux vis spéciales dissimulées derrière le panneau arrière. Caches inclus dans la livraison
5) Fixation sur le mur du bâtiment	Rail de suspension métallique Dispositif de sécurité intégré sans outil contre le décrochage involontaire Les éléments hauts à suspension libre et tous les éléments hauts à relevant doivent être protégés contre tout glissement ou soulèvement par des équerres
6) Sollicitation	La charge maximale pour éléments hauts est de 75 kg, chaque tablette supporte 16 kg maximum
7) Éclairage	Fond éclairé en tant que fond d'élément haut avec éclairage intégré (MP-LA) Divers éclairages intégrés dans le fond Fond d'élément haut avec baguette profilée intégrée en aspect acier inox pour l'ouverture des façades d'origine sans poignée, avec bande lumineuse LED intégrée (MP-WOGL)

## Descriptions techniques des produits

II Solutions en îlot pour éléments bas	
1) Sécurité anti-basculement	Sécurité de basculement de l'îlot avec un pied spécial supplémentaire
III Éléments bas pour les planifications de salle de bains et d'habitat	
1) Matériau de suspension	Ferrure de suspension pour lourde charge
2) Nombre de suspension par élément	2 suspensions pour fortes charges
3) Type de réglage	Réglage en hauteur +/- 3mm Réglage en profondeur +/- 10mm
4) Type de fixation dans le caisson	4 chevilles à enfoncer dans le côté du caisson
5) Fixation dans le mur du bâtiment	Platine de fixation avec sécurité anti-basculement métallique intégrée
6) Sollicitation	La charge maximale des éléments bas de salle de bain est de 75 kg, chaque tablette supportant une charge maximale de 16 kg
7) Planifications de socle	Pour les planifications sur sol avec un pied de socle de 20 mm
	Réglable en hauteur + 5 mm
8) Éléments spéciaux	Armoires à glace

## Dimensions du caisson

I Meubles de cuisine	
1) Éléments bas	
Mini	Hauteur de caisson : 576 mm; profondeur de caisson : 560 mm voire 460 mm en option Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Standard	Hauteur de caisson : 720 mm; profondeur de caisson : 560 mm voire 460 mm en option Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
XL	Hauteur de caisson : 792 mm; profondeur de caisson : 560 mm voire 460 mm en option Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Maxi	Hauteur de caisson : 864 mm; profondeur de caisson : 560 mm voire 460 mm en option Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Dimensions spéciales courantes	Hauteurs de caisson : 288 mm; 360 mm; 432 mm
2) Éléments hauts	
Hauteur d'élément haut 36	Hauteur de caisson : 360 mm; profondeur de caisson : 350mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur d'élément haut 58	Hauteur de caisson : 576mm; profondeur de caisson : 350mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur d'élément haut 1	Hauteur de caisson : 720 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur d'élément haut 2	Hauteur de caisson : 792 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur d'élément haut 3	Hauteur de caisson : 864 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur d'élément haut 130	Hauteur de caisson : 1 296 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
3) Crédences	
Hauteur de crédence 36	Hauteur de caisson : 360 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur de crédence 58	Hauteur de caisson : 576mm; profondeur de caisson : 350mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur de crédence 1	Hauteur de caisson : 720 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur de crédence 2	Hauteur de caisson : 792 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur de crédence 3	Hauteur de caisson : 864 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
Hauteur de crédence 130	Hauteur de caisson : 1 296 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade



### Descriptions techniques des produits

<b>4)</b>	<b>Éléments à poser</b>	
	<b>Standard</b>	Hauteur de caisson : 754 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'élément à poser 1</b>	Hauteur de caisson : 1258 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'élément à poser 2</b>	Hauteur de caisson : 1330 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'élément à poser 3</b>	Hauteur de caisson : 1 402 mm; profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
<b>5)</b>	<b>Demi-colonnes</b>	
	<b>Standard</b>	Hauteur de caisson : 1 512 mm; profondeur de caisson : 560 mm / 460 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>XL</b>	Hauteur de caisson : 1 584 mm; profondeur de caisson : 560 mm / 460 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
<b>6)</b>	<b>Armoires</b>	
	<b>Hauteur d'armoire 1</b>	Hauteur de caisson : 2 016 mm; profondeur de caisson : 560 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'armoire 1 XL</b>	Hauteur de caisson : 2 088 mm; profondeur de caisson : 560 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'armoire 2</b>	Hauteur de caisson : 2 088 mm; profondeur de caisson : 560 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'armoire 2 XL</b>	Hauteur de caisson : 2 160 mm; profondeur de caisson : 560 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'armoire 3</b>	Hauteur de caisson : 2 160 mm; profondeur de caisson : 560 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
	<b>Hauteur d'armoire 3 XL</b>	Hauteur de caisson : 2 232 mm; profondeur de caisson : 560 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade

<b>II</b>	<b>Meubles de salle de bains et habitat</b>	
<b>1)</b>	<b>Éléments bas</b>	Hauteurs de caisson : 216 / 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 630 mm; profondeur de caisson : 461 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
<b>2)</b>	<b>Crédences &amp; armoires Midi</b>	Hauteurs de caisson : 720 / 864 / 1.152 / 1.247 / 1.296 / 1.584 mm; Profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
<b>3)</b>	<b>Armoires à glace pour salle de bain</b>	Hauteur de caisson : 720 mm / profondeur de caisson : 202 mm hauteur de caisson : 1296 mm / profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
<b>4)</b>	<b>Vitrines pour planifications d'habitat</b>	Hauteurs de caisson : 1296 / 2016 mm; Profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade
<b>5)</b>	<b>Demi-colonnes et armoires pour planifications d'habitat</b>	Hauteurs de caisson : 1296 / 2016 mm; Profondeur de caisson : 350 mm Profondeur latérale : Profondeur de caisson + épaisseur de façade

## Descriptions techniques des produits

Petit lexique de termes techniques		
1)	<b>Stratifié / HPL (High Pressure Laminate) ou CPL (Continuous Pressure Laminate)</b>	Revêtement de surface composé de plusieurs couches décoratives, couches centrales et couches de protection, d'une épaisseur de 0,3 à 1 mm, permettant d'obtenir des surfaces de cuisine de grande qualité très résistantes selon leur domaine d'utilisation
2)	<b>Revêtement direct</b>	Papier décor imprégné de résine mélamine permettant d'obtenir une surface décorative de grande qualité
3)	<b>Panneau d'aggloméré</b>	Panneau à base de bois, fabriqué à partir de copeaux additionnés de colle
4)	<b>Bois véritable</b>	Bois massif ou matériau dérivé du bois plaqué
5)	<b>MDF (medium density fiberboard)</b>	Panneau de fibres de densité moyenne, fabriqué à partir de fibres de bois additionnées de colle
6)	<b>PMMA (polyméthacrylate de méthyle)</b>	Synonyme d'acrylique
7)	<b>HDF (high density fiberboard)</b>	Panneau de fibres haute densité, fabriqué à partir de fibres de bois additionnées de colle
8)	<b>Charge du système</b>	Le poids propre du système (avec la façade) plus la charge utile sont égaux à la charge du système
9)	<b>Coulissant à sortie totale</b>	Tiroir / bloc coulissant équipés de glissières qui permettent de tirer le tiroir sur toute sa profondeur utile par rapport au caisson de l'élément pour offrir en l'occurrence une accessibilité totale même à l'intérieur arrière du tiroir
10)	<b>DIN / EN</b>	Norme industrielle allemande / Norme européenne
		fixe les exigences et les caractéristiques concernant les matériaux et les produits finis
11)	<b>PP</b>	Polypropylène
12)	<b>Charnière clipsable</b>	Charnière clipsable sans outil sur la platine de fixation
13)	<b>Laque laminate</b>	Film PET laqué
14)	<b>microPLUS®</b>	Surface à effet antibactérien et antiviral de la société Pflleiderer pour tous les plans de travail Xtra de 38 mm
15)	<b>ESG</b>	Einscheibensicherheitsglas (verre de sécurité trempé simple) : verre trempé, aucun traitement complémentaire n'est possible
16)	<b>à facettes</b>	profil biseauté