



récapitulatif		Rez de chaussée commerce N°121	
Sous-sol	212.28 m ²	Résidence	119/121 Rue de laizette L-4011 Esch sur Alzette Numéros cadastraux: 1467/11340 & 1467/7035
RDC	325.28 m ²	Client	Mme Germaine LEFEVRE LAMY 31, Rue du Moulin L-8367 Koerich
R+1	45.8 m ²	Projet	119/121 Rue de laizette L-4011 Esch sur Alzette Numéros cadastraux: 1467/11340 & 1467/7035
Total	583.36 m ²	Signature client	
		Dessin No.	3.109
		Echelle	1/100
		Chargé de projet	L. Minichello
		Collaborateur	M.F. Tiago
		Approuvé par	JLL
		Date	24-09-2015

B U R E A U
 D'ARCHITECTURE
**JEAN-LUC
 LAMBERT**
 84, rue Wassertrop
 L-4408 BELVAUX
 T. +352 26 55 24 99
 info@jeanluc-lambert.lu



récapitulatif		Rez de chaussée commerce N°121		Phase		REL	Référence du projet		1307
Sous-sol	212.28 m ²	Résidence	119/121 Rue de l'Alzette L-4011 Esch sur Alzette Numéros cadastraux: 1467/11340 & 1467/7035	Signature client	Dessin No.	3.109	Chef de projet	L.Mitchiello	
RDC	325.28 m ²	Client	Mme Germaine LEFÈVRE LAMY 31 Rue du Moulin L-8367 Koerich		Echelle	1/100	Collaborateur	M.F. Tiago	
R+1	45.8 m ²				CAO File Name	107_2015_Cadastre_1307121_rdz_01_Rev_04_0915_0915_2_2015-06-08	Approuvé par	JLL	
Total	583.36 m ²				Date	24-09-2015			

BUREAU
 D'ARCHITECTURE
**JEAN-LUC
 LAMBERT**
 84, rue Wassergras
 L-4408 BELVAUX
 T. +352 26 55 24 99
 info@architecturlu.com



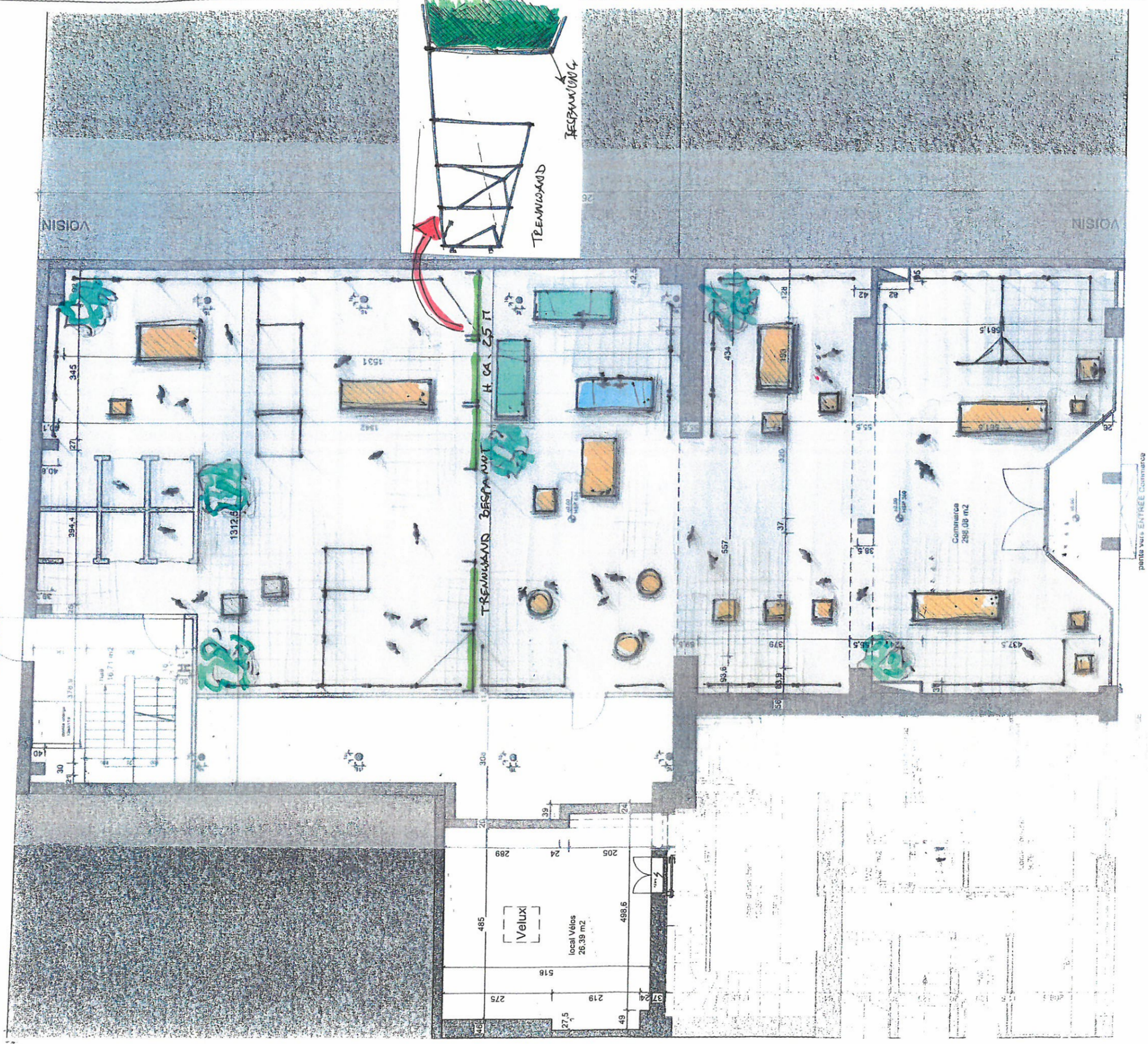
récapitulatif	
Sous-sol	212.28 m ²
RDC	325.28 m ²
R+1	45.8 m ²
Total	583.36 m²

Rez de chaussée commerce N°121	
Client	Mme Germaine LEFEVRE LAMY 31, Rue du Moulin L-8367 Koerich
Projet	Résidence 119/121 Rue de l'alzette L-4011 Esch sur Alzette Numeros cadastraux: 1467/11340 & 1467/7035
Signature client	

Phase		Référence du projet	
Dessin No.	REL		1307
Echelle	1/100	Chef de projet	L. Minichiello
CAD File Name	3.109	Collaborateur	M.F. Tiago
		Approuvé par	JLL
		Date	24-09-2015

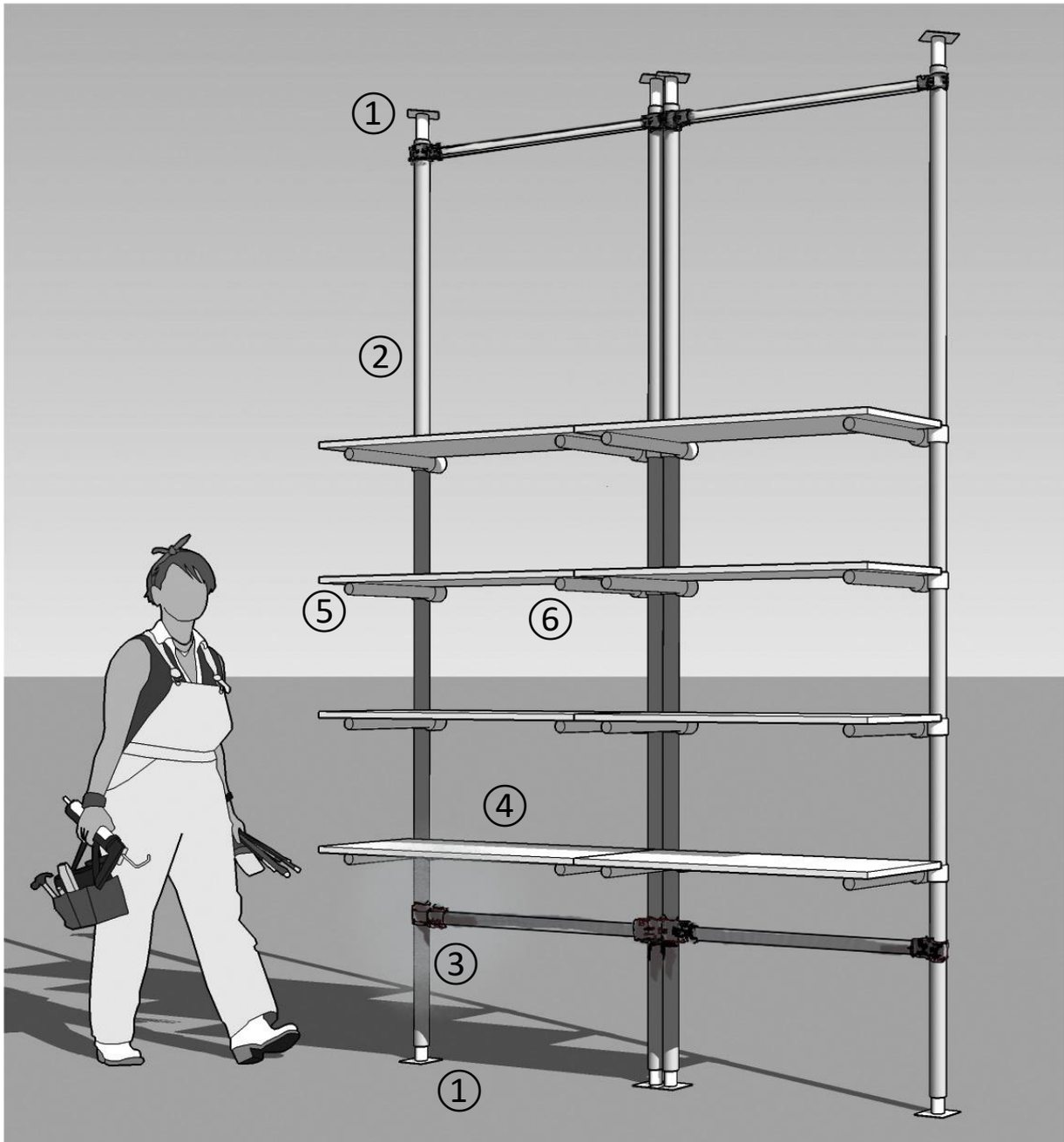
B. U. R. E. A. U.
 ARCHITECTURE
JEAN-LUC LAMBERT
 84, rue Wassertrupp
 L-4352 28 55 54 99
 info@urbarchitectural.lu

Trottoir

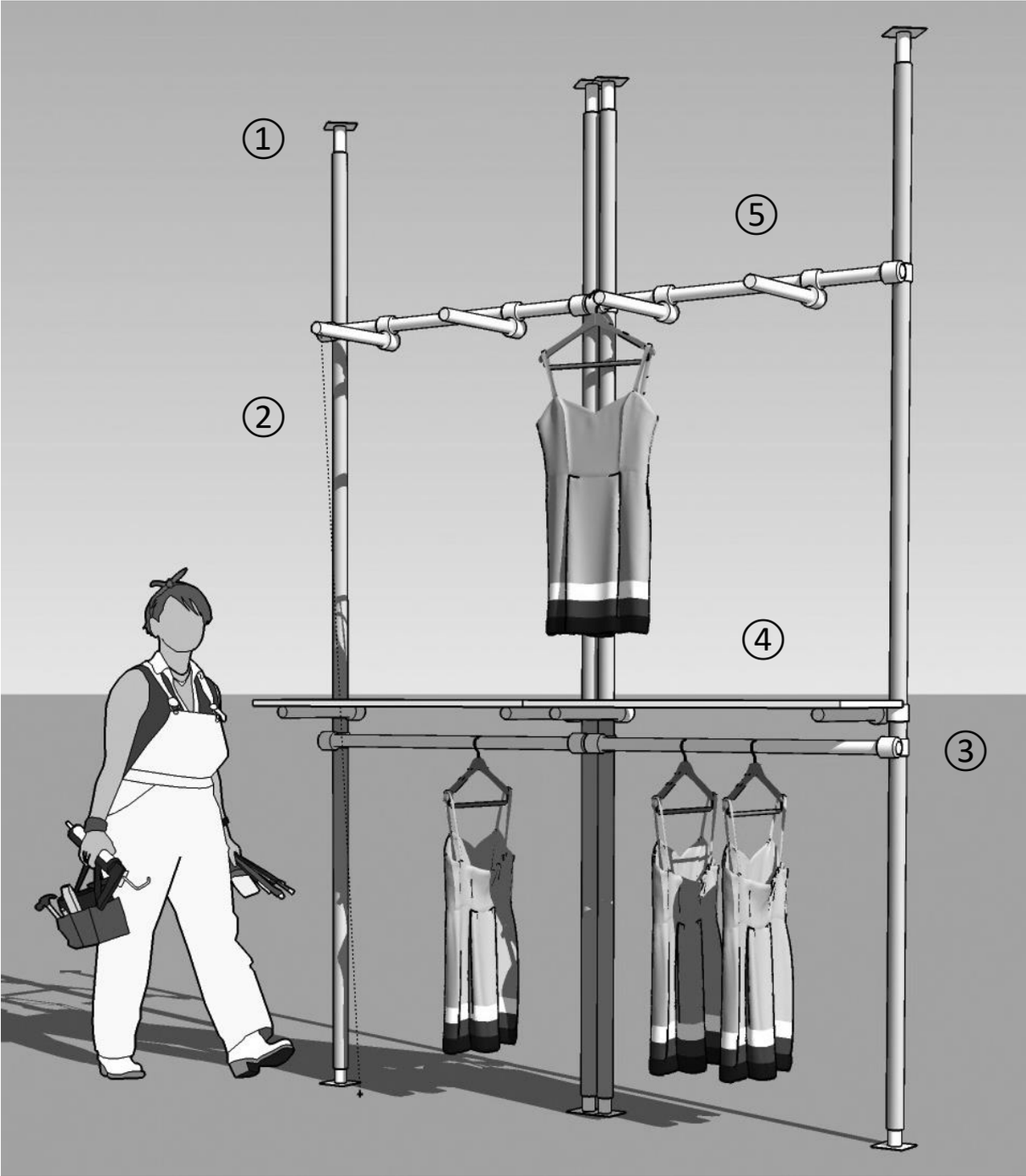


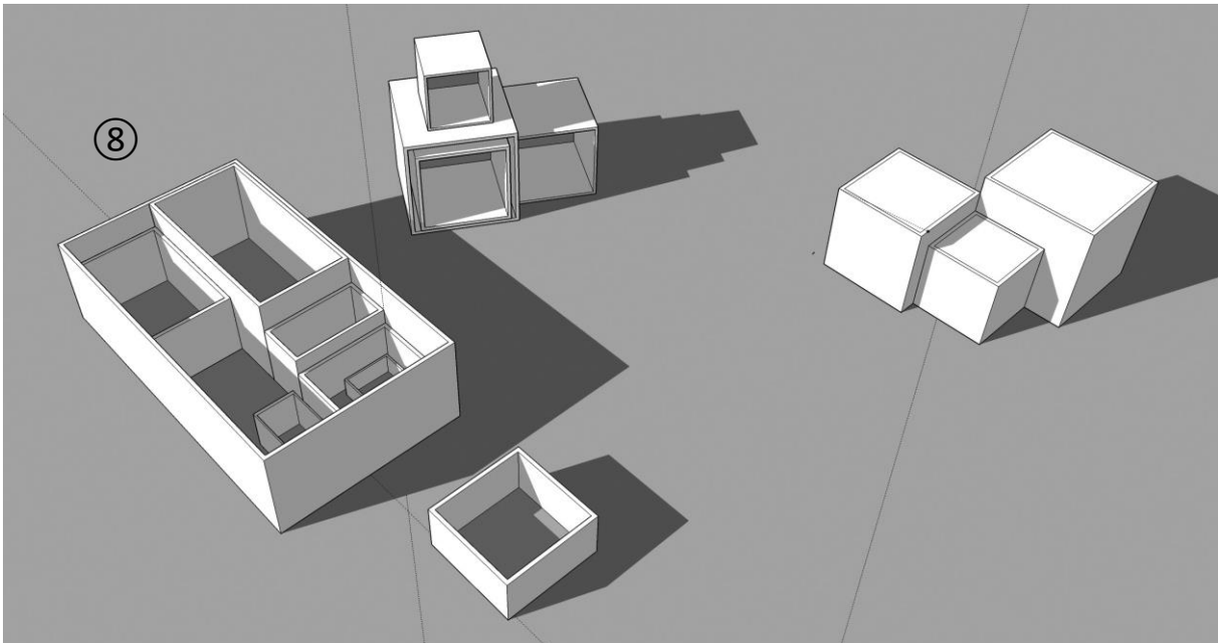
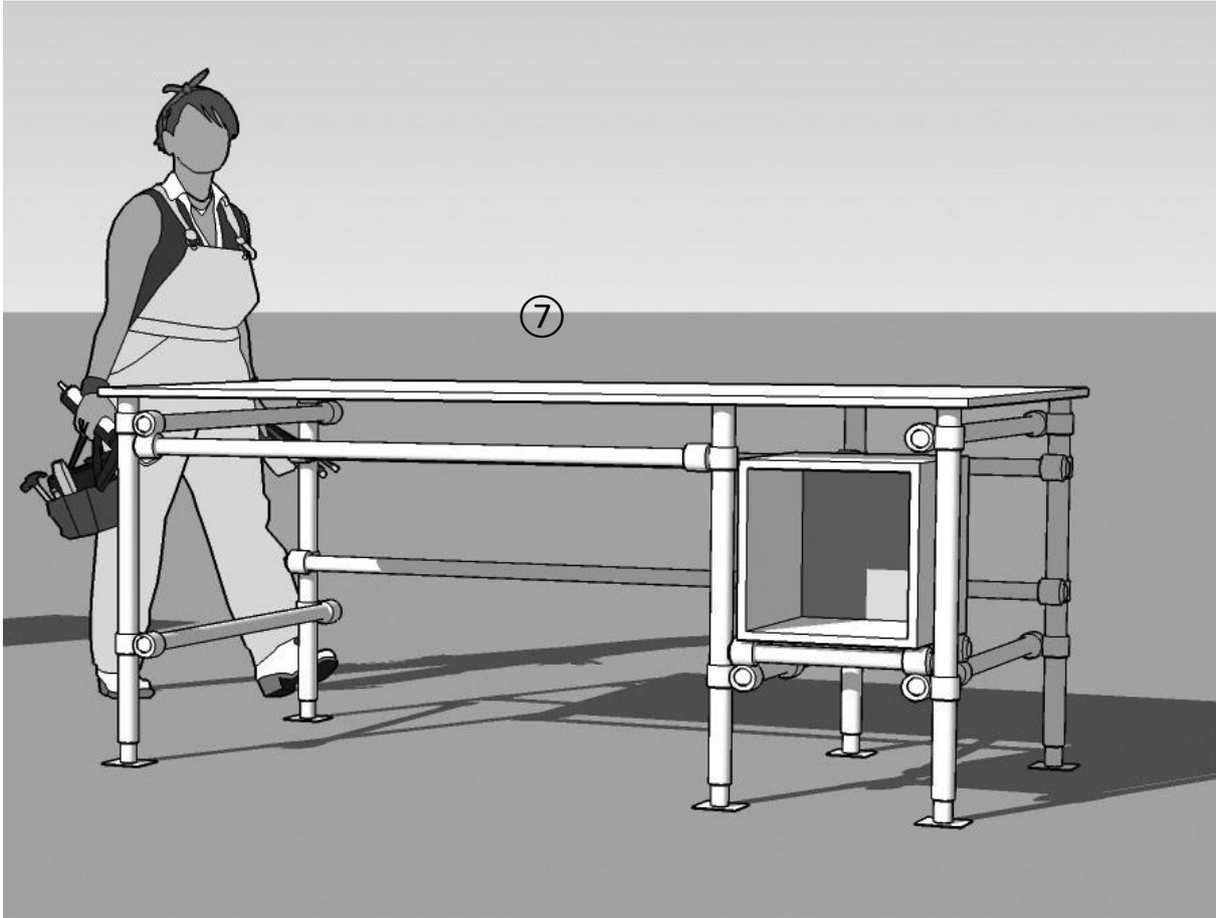
récapitulatif		Rez de chaussée commerce N°121		Phase		REL		Référence du projet	
Sous-sol	212.28 m ²	Résidence		Signature client		3.109		1307	
RDC	325.28 m ²	119/121 Rue de l'azette		Mme Germaine LEFEVRE LAMY 31, Rue du Moulin L-8367 Koerich		Dessin No.		Chef de projet	
R+1	45.8 m ²	L-4011 Esch sur Alzette				Echelle		Collaborateur	
Total	583.36 m ²	Numéros cadastraux: 1467/11340 & 1467/7035		1/100		M.F. Tiago		Approuvé par	
				CAD File Name		JLL		Date	
				1307_Lamy_Germaine_119121 Rue de l'azette_RDC et R+1_20150418				24-09-2015	

B. U. R. E. A. U.
D'ARCHITECTURE
JEAN-LUC LAMBERT
84, rue de l'Alzette
L-4403, BELVAUX
T. +352 55 55 24 59
jeanluc@jeanluc-lambert.lu

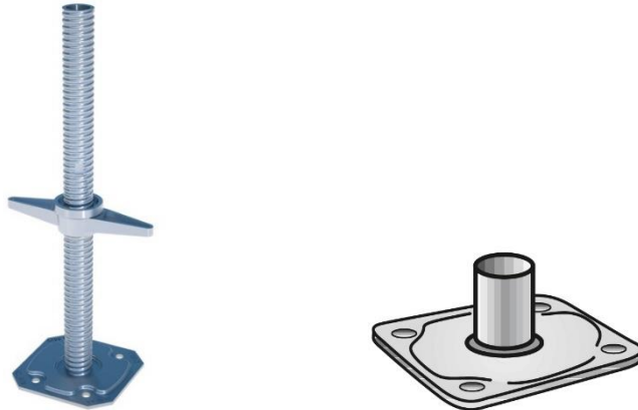


KOMPONENTEN DES MODULAREN SHOPSYSTEMS





① Gewindefußplatte und einfache Fußplatte



Gewindefußplatte Ø 38 mm (Fußspindel)
Systemfreies Gerüstbauteil

Anwendung

Die Gewindefußplatte lässt sich für alle Gerüsttypen mit dem Standardgerüstrohr (Ø 4,83 cm) verwenden. Gewindefußplatten werden im Gegensatz zu normalen Füßen dazu genutzt leichte und mittlere Unebenheiten der Standfläche durch Spindeln auszugleichen. Das Gewinde am Gerüstfuß ist durch eine Unterbrechung gegen versehentliches Ausspindeln über die genannte Grenze gesichert.

Material, Eigenschaften und Ausstattung

- Feuerverzinkter Stahl für hohe Widerstandskraft (50 kn) und hervorragenden Witterungsschutz
- Griffige Spindel mit leichtgängigem Gewinde ermöglicht einfaches Anpassen der Fußhöhe
- Vierfach gelochte Bodenplatte für mögliche Bodenverankerung
- verschiedene Längen: 0,3 m; 0,5 m; 0,6 m; 0,78 m; 1,00 m

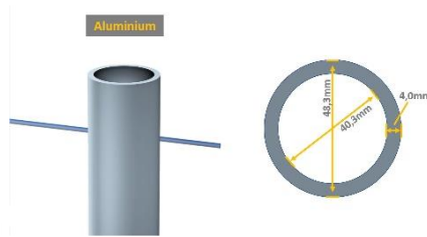
Fußplatte (Gerüstfuß)

Anwendung

Fußplatten werden zwischen dem Gerüstrohr oder Gerüstrahmen und dem Boden eingesetzt um die Kräfte des Gerüsts auf eine größere Fläche abzuleiten. Sie sind sozusagen die Füße für das Gerüst. Dies schützt den Boden vor Beschädigungen, verhindert aber auch zugleich, dass das Gerüst durch eine Beschädigung des Bodens in seiner Ausrichtung verändert wird und instabil wird. Auf ebenem Untergrund können diese einfachen Gerüst-Füße eingesetzt werden.

Material, Eigenschaften und Ausstattung

- Stahl, feuerverzinkt und damit Witterungsbeständig
- Grundplatte von 150 x 150 mm mit vier Löchern für eine mögliche Verankerung
- Mit Rohrstützen ca. 60 mm hoch
- Durchmesser Rohrstützen ca. 34 mm
- Rohrstützen passt in alle Standardgerüstrohre mit Durchmesser 48,3 mm



② Gerüstrohr Aluminium

Ø 1 ½ " bzw. 48,3 mm 3,0 m

Wandstärke 4,0 mm, Anschluss von Normkupplungen für leichte Gerüstkonstruktionen zugelassen.

Anwendung

Gerüstrohre sind im Allgemeinen auf den angegebenen Durchmesser von 48,3 mm genormt. Damit sind sie im Gerüstbau universell und sehr vielseitig einsetzbar. Rohre dieses Durchmessers werden auch in ganz anderen Anwendungen wie z.B. als Geländer eingesetzt. Der angebotene Qualitätsartikel eignet sich für den Gerüstbau und die Verwendung von Normkupplungen. Standardgerüstkupplungen sind übrigens ebenfalls auf das beschriebene Maß ausgelegt.

③ Normkupplung



Normkupplung BB, Gerüstkupplung BB, Gerüstschelle BB

Anwendung

Normkupplungen werden als starre Verbindung zwischen zwei Gerüstrohren benutzt. Der Winkel der beiden Rohre zueinander beträgt dabei 90 Grad. Wichtig ist die ausschließliche Verwendung von zertifizierten Kupplungen, für verlässliche Sicherheit und Abnahmefähigkeit. Gerüstkupplungen kommen auch häufig bei der Verankerung von Gerüsten zum Einsatz. In diesem Fall wird die Gerüstschelle als Befestigung des Stahlrohrabstiegers (Gerüstankers) am Gerüststrahlen benutzt.

Material, Eigenschaften und Ausstattung

- Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, robuste Ausführung, gerippt
- Metrisches Gewinde
- Prüfzeichen gemäß EN 74
- Mit Bundmuttern 19 oder 22 mm [Schlüsselweite](#)
- Bundmutter und Hammerkopfschraube galvanisch verzinkt
- Zulässig als Einzelkupplung für eine Last von 9,1 kN oder als Doppelkupplung für 15,2 kN
- Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm
- Mit BB-Zertifikat

④

Beläge



Gerüstbohle aus Holz

Anwendung

Die Holzbohle ist die günstigste Art Laufwege und Arbeitsflächen auf einem Gerüst auszulegen.

Material, Eigenschaften und Ausstattung

- Sauber verarbeitetes Qualitätsholz der Sortierklasse S10
- Geprüft nach DIN 4074 für die Klasse S10
- Breite 24 cm
- Stärke 4,5 cm

Zusatzinformation

- Die Holzbohle zeichnet sich durch ihren besonders günstigen Preis bei mittlerem Gewicht aus. Sie ist schwerer als ein Aluminiumbelag, aber immer noch leichter als die Stahlvariante

Alternativ ist der Einsatz verschiedener Plattenmaterialien, wie OSB, Wabenplatten, Tischlerplatten etc. und Stoffbespannungen möglich.

⑤

Rohrkappen



Schutzkappe für Rohrenden – grau

Anwendung

Die Schutzkappe werden auf die Rohrenden gesteckt. Die Klappen schützen vor Nässe und Verletzungen.

Material, Eigenschaften und Ausstattung

- Aus grauem Kunststoff
- Kunststoffhülle zum Aufstecken auf Rohre mit \varnothing 48,3 mm
- Aufstecktiefe 30 mm

⑥ Rohrkappe signalgelb f. Rohre Ø 48,3 mm



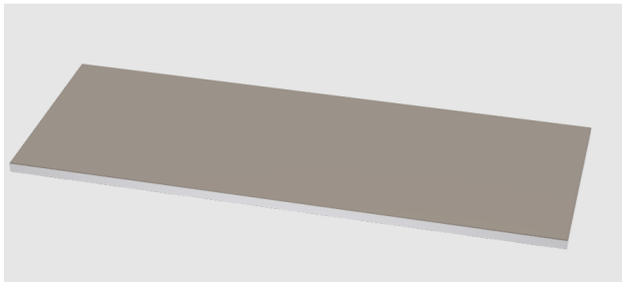
Anwendung

Diese Rohrkappe oder Rohrstopfen ist dazu gedacht Gerüstrohre kopfseitig zu verschließen. Dies hat zum einen den Grund keine scharfkantigen Rohrenden im Arbeitsbereich zu haben, oder auch einfach potentielle Stoßkanten zu markieren. Dieser Rohrstopfen verschließt nämlich nicht nur die Rohröffnung, sondern überlappt auch noch die Rohrstärke und hat eine angenehm abgerundete Kappenform.

Material, Eigenschaften und Ausstattung

- Kunststoffstopfen in Pilzform
- Für Rohre mit Durchmesser 48,3 mm, Außendurchmesser ca. 57 mm
- Farbe Signalgelb

⑦ Thekenplatte



Einsatz verschiedener Plattenmaterialien möglich. Hier eine mit Linoleum beschichtete Stäbchenplatte als Beispiel.

⑧ Box in Box System

Verschachtelte Boxen zur Aufbewahrung und Präsentation



STOFFENZI

Die Stoffenzi haben wie die Softenzi einen weichen Kern und sind für die Innenraumanwendung entwickelt. Sie werden mit unterschiedlichen textilen Materialien in Handarbeit tapeziert.

Von Stefan Nessmann speziell entwickelte Muster die sich nahtlos, scheinbar 3-dimensional, um die Oberfläche wickeln, sind auf Anfrage erhältlich.

Abmessungen (mm)	Small	Medium	Large
Länge	1254	1924	–
Tiefe	496	761	–
Höhe	397	609	–
Sitzhöhe	199	305	–
Gewicht (kg)	7	22	–

