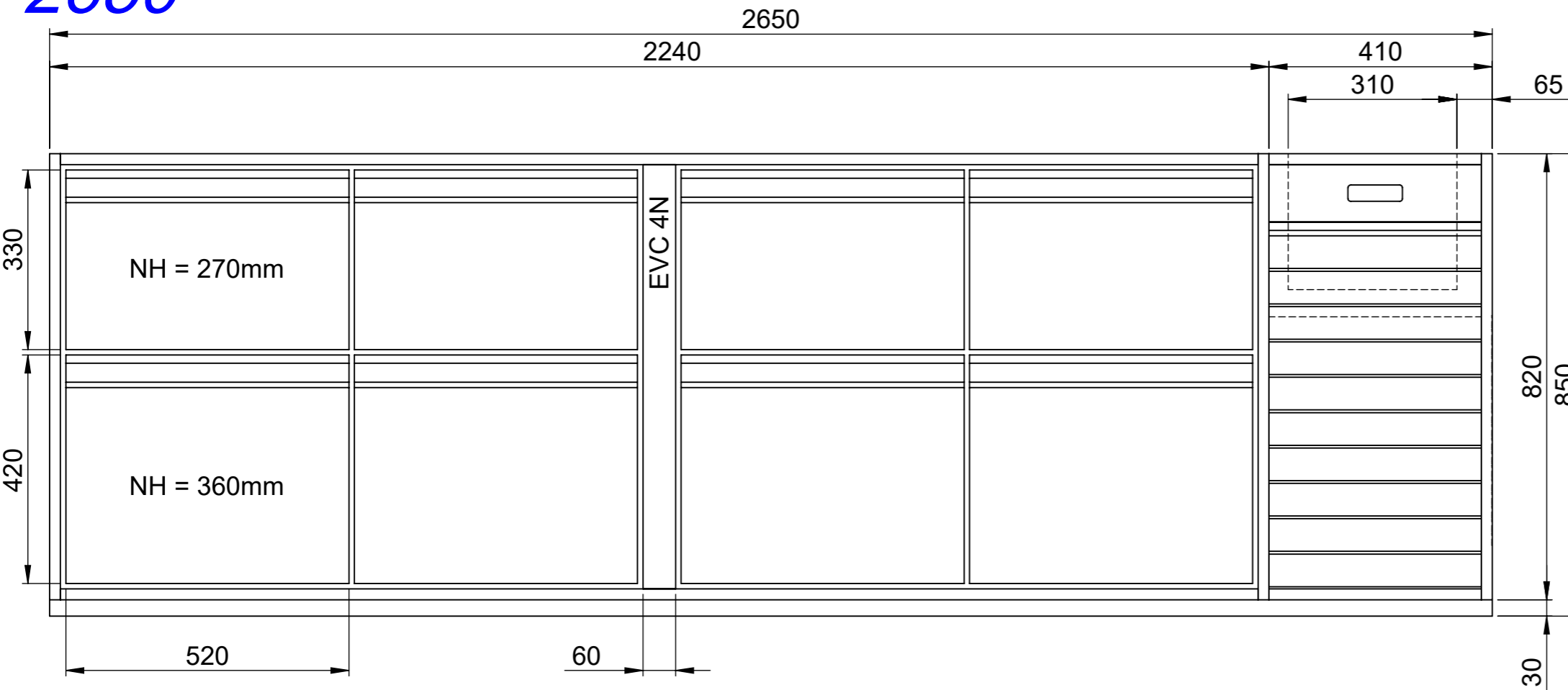
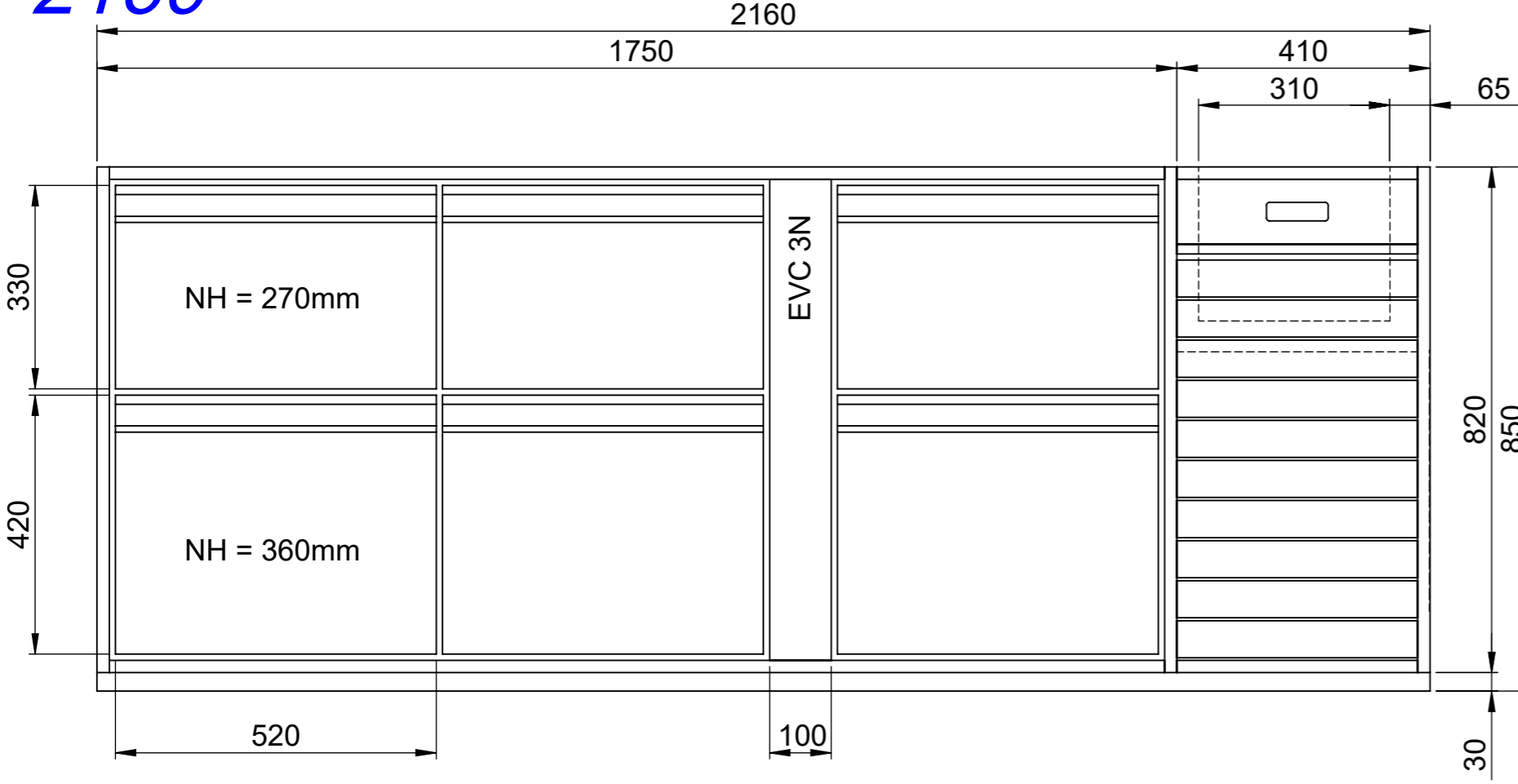


"2650"



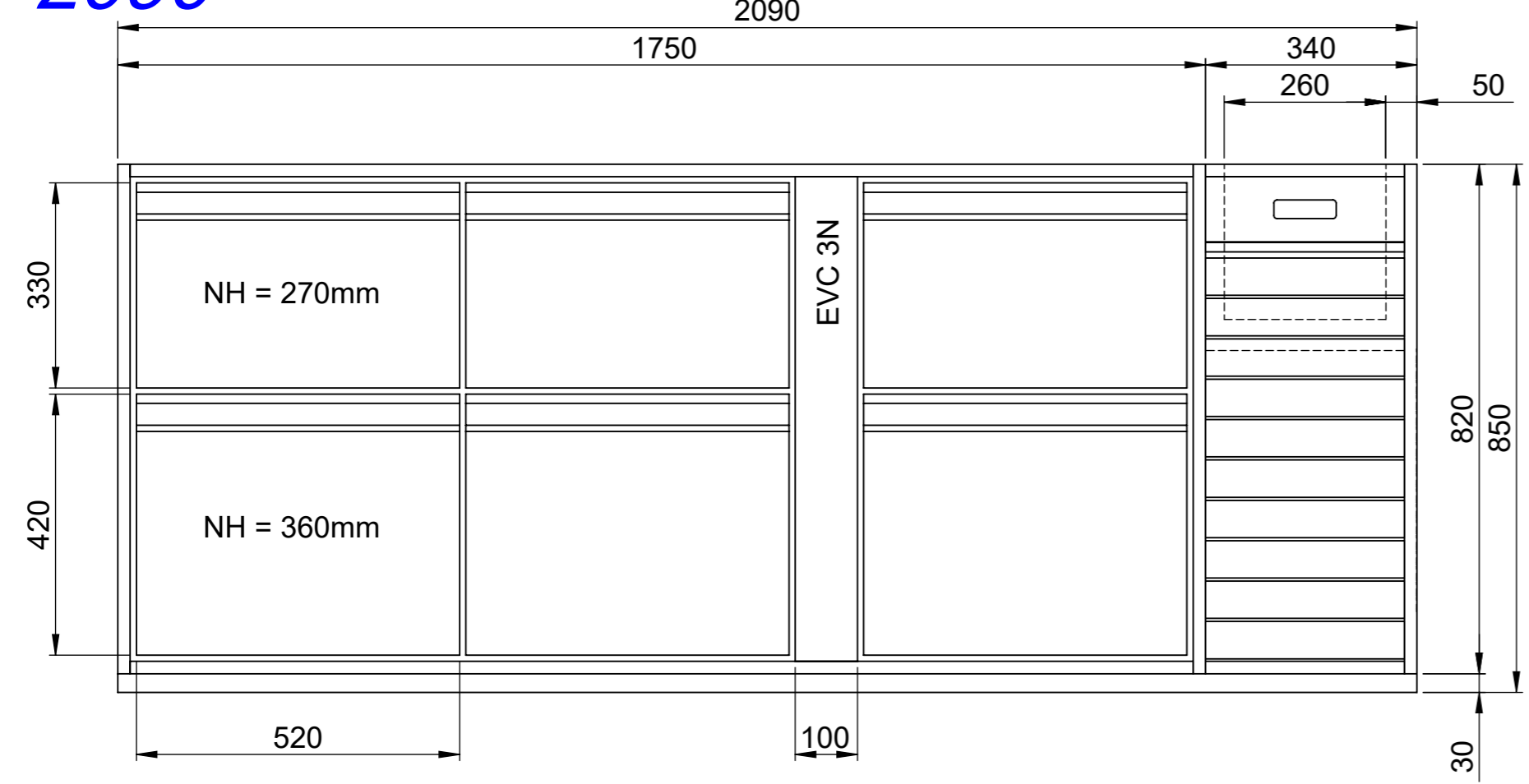
THERMOSTAT: Störk ST122
VERDAMPFER:
EVC 4N: Leistung: 600W, 400x515x83
AGGREGAT:
V13.11/A
 Kühlleistung: ca. 510W -10VD UT32
 Leistungsaufnahme: 380W
 Spannung: 230V/1/50
 Kältemittel: **R134a**
 Füllmenge: **700g** (mit WW + **50g**)
 Düse: **00**
Auszüge: Nirosta Teilauzug **FR505.600 / 500**

"2160"



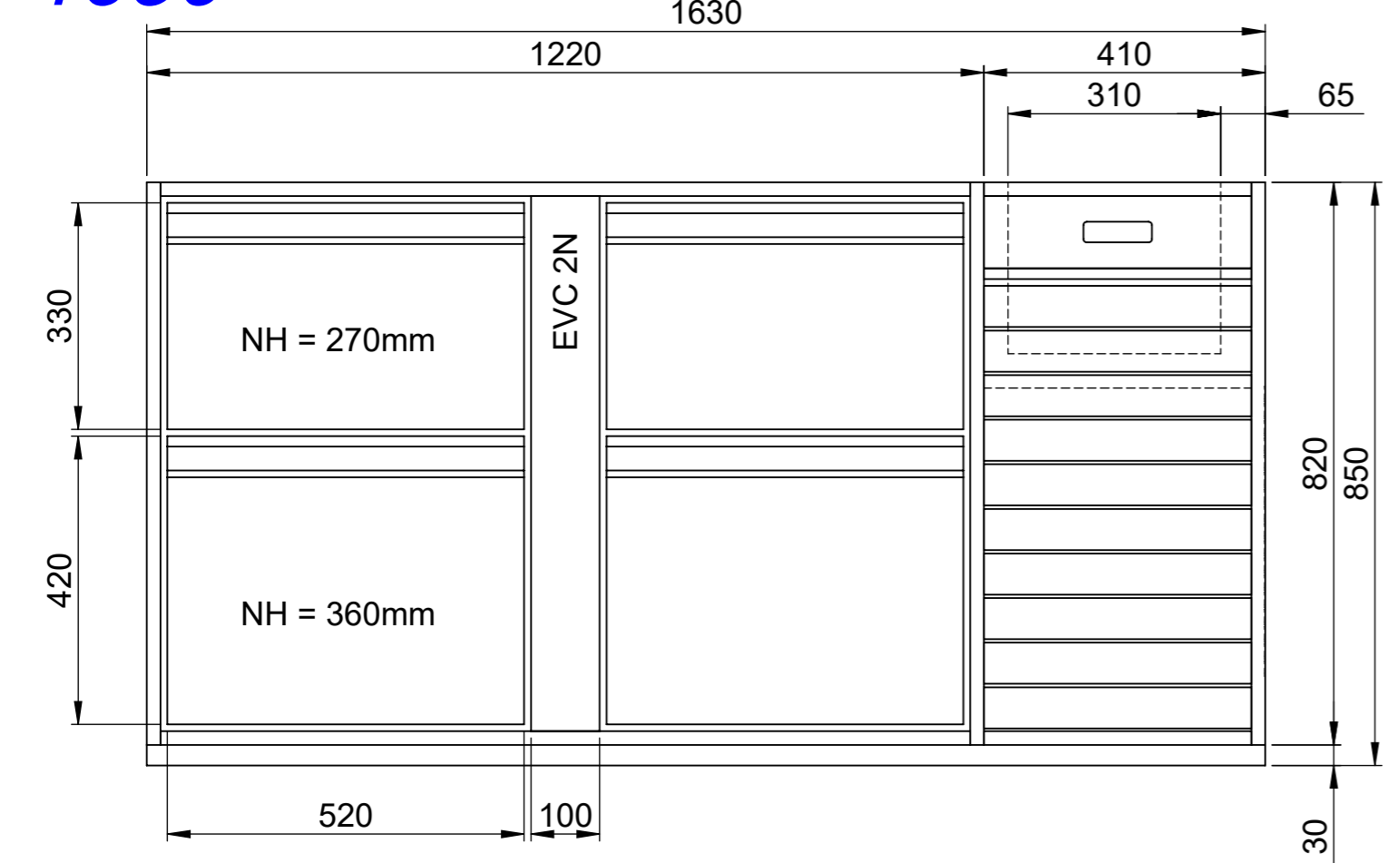
THERMOSTAT: Störk ST122
VERDAMPFER:
EVC 3N: Leistung: 540W, 400x465x83
AGGREGAT:
V14.11/A
 Kühlleistung: ca. 358W -10VD UT32
 Leistungsaufnahme: 265W
 Spannung: 230V/1/50
 Kältemittel: **R134a**
 Füllmenge: **550g** (mit WW + **50g**)
 Düse: **00**
Auszüge: Nirosta Teilauzug **FR505.600 / 500**

"2090"



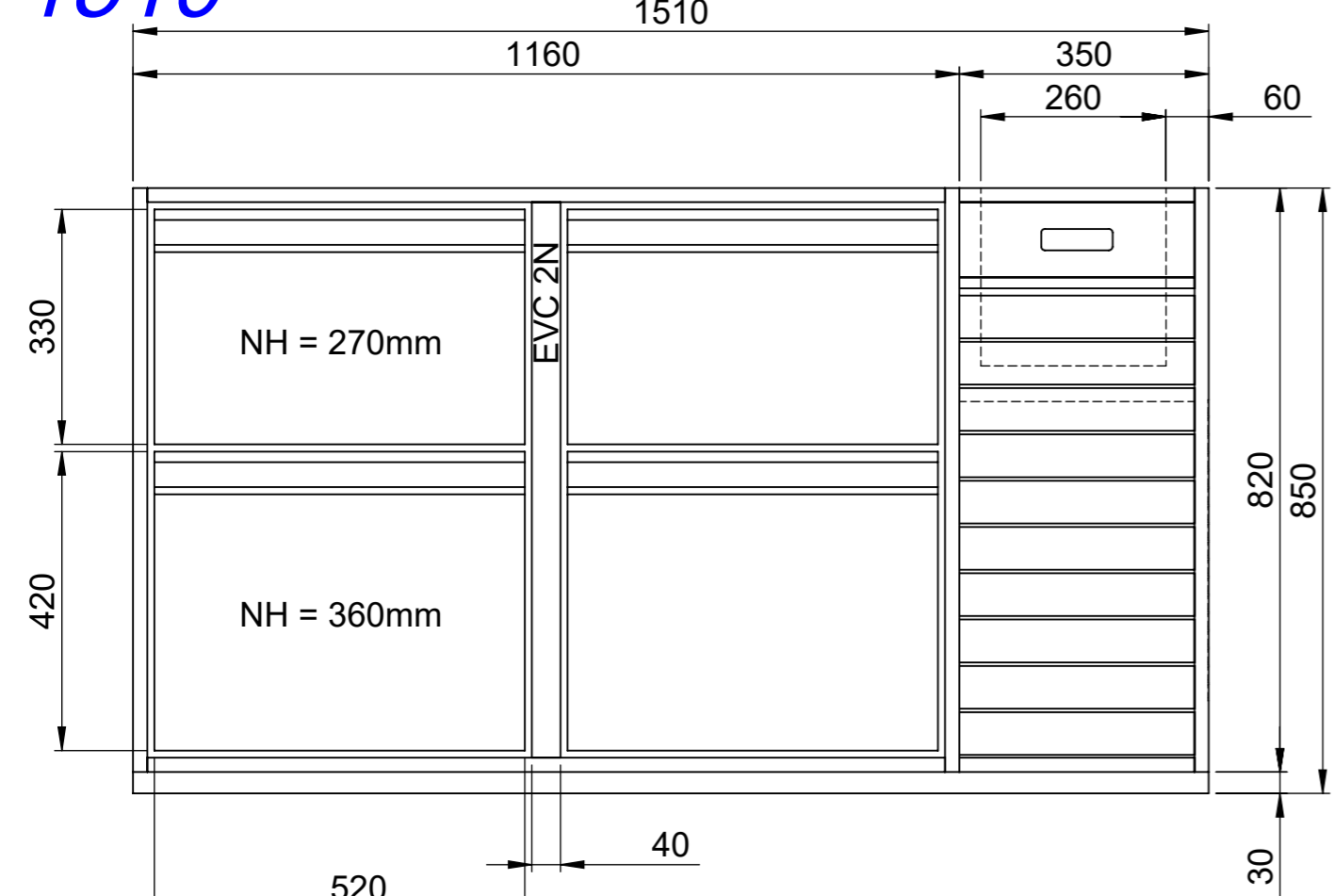
THERMOSTAT: Störk ST122
VERDAMPFER:
EVC 3N: Leistung: 540W, 400x465x83
AGGREGAT:
V14.11/A
 Kühlleistung: ca. 358W -10VD UT32
 Leistungsaufnahme: 265W
 Spannung: 230V/1/50
 Kältemittel: **R134a**
 Füllmenge: **550g** (mit WW + **50g**)
 Düse: **00**
Auszüge: Nirosta Teilauzug **FR505.600 / 500**

"1630"



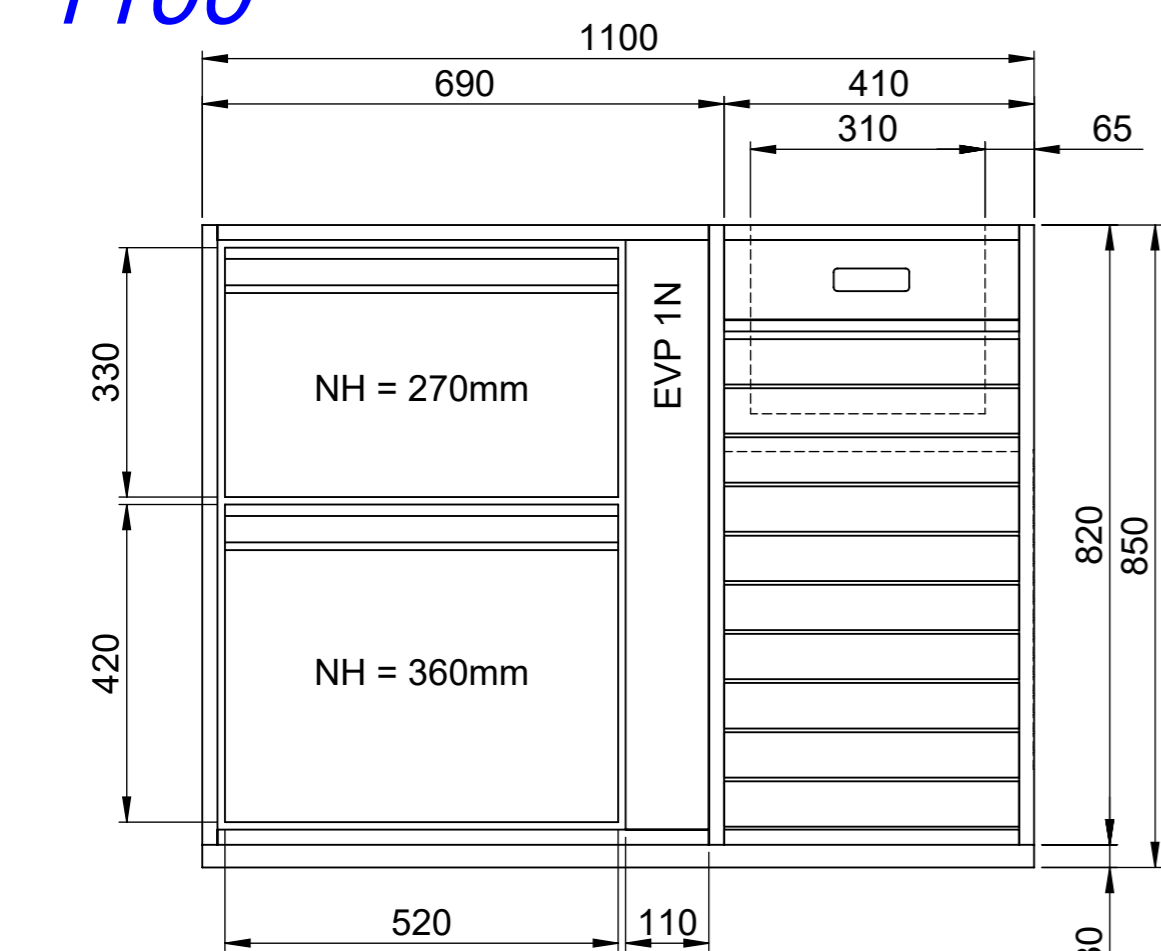
THERMOSTAT: Störk ST122
VERDAMPFER:
EVC 2N: Leistung: 480W, 400x415x83
AGGREGAT:
V14.11L/A
 Kühlleistung: ca. 297W -10VD UT32
 Leistungsaufnahme: 232W
 Spannung: 230V/1/50
 Kältemittel: **R134a**
 Füllmenge: **500g** (mit WW + **50g**)
 Düse: **0X** (mit WW **00**)
Auszüge: Nirosta Teilauzug **FR505.600 / 500**

"1510"



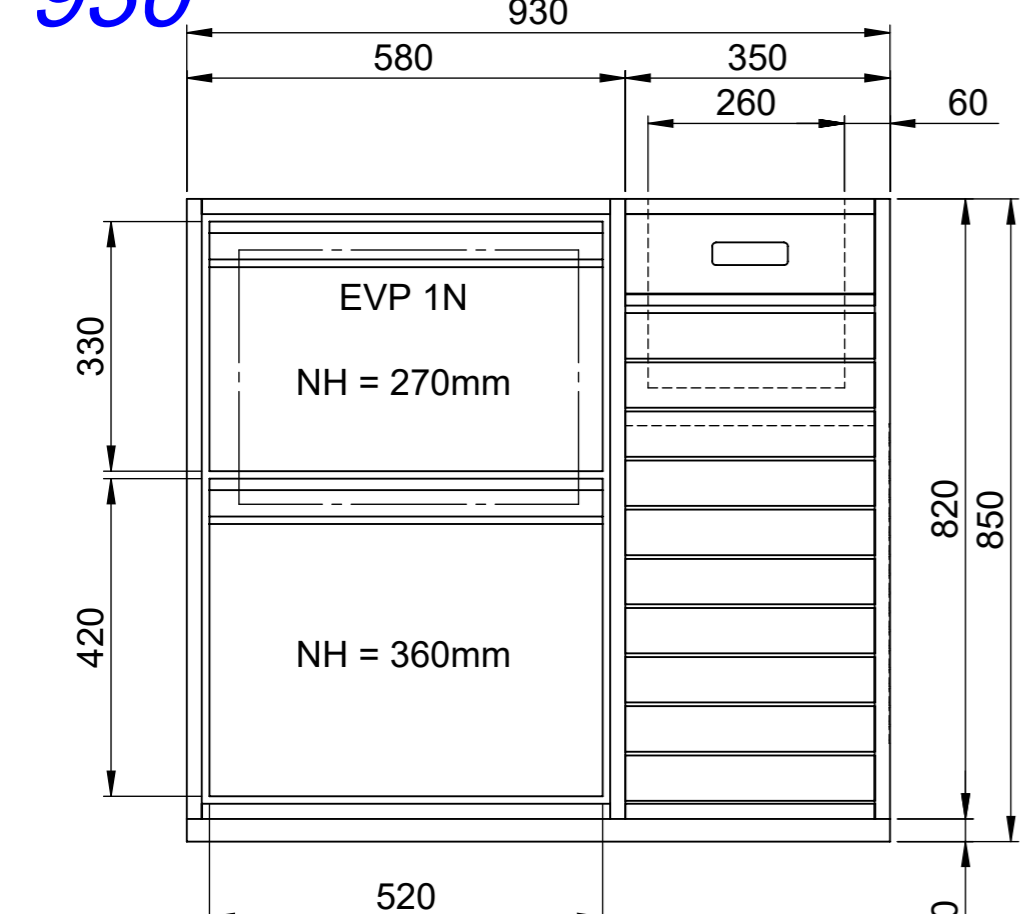
THERMOSTAT: Störk ST122
VERDAMPFER:
EVC 2N: Leistung: 480W, 400x415x83
AGGREGAT:
V14.11L/A
 Kühlleistung: ca. 297W -10VD UT32
 Leistungsaufnahme: 232W
 Spannung: 230V/1/50
 Kältemittel: **R134a**
 Füllmenge: **500g** (mit WW + **50g**)
 Düse: **0X** (mit WW **00**)
Auszüge: Nirosta Teilauzug **FR505.600 / 500**

"1100"

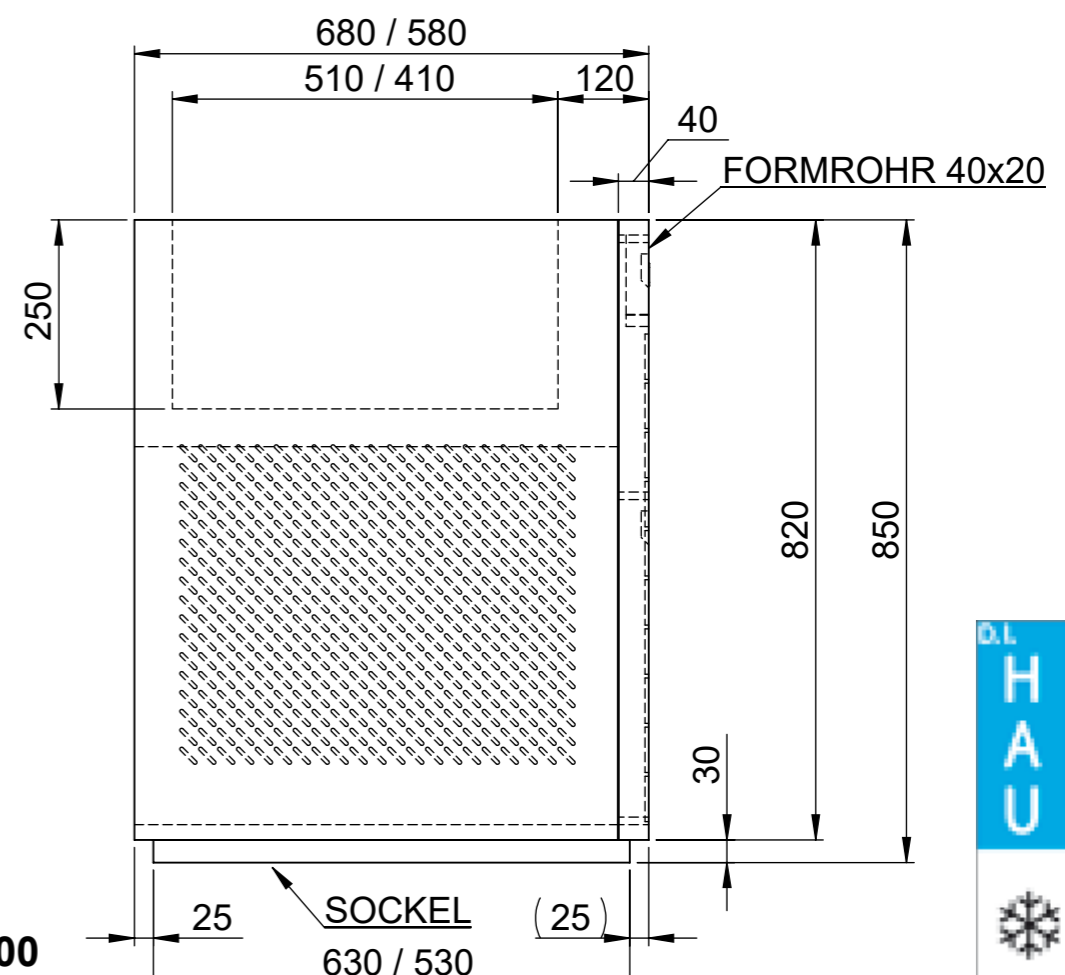


THERMOSTAT: Störk ST122
VERDAMPFER:
EVP 1N: Leistung: 390W, 400x365x83
AGGREGAT:
V15.11/A
 Kühlleistung: ca. 261W -10VD UT32
 Leistungsaufnahme: 233W
 Spannung: 230V/1/50
 Kältemittel: **R134a**
 Füllmenge: **450g** (mit WW + **50g**)
 Düse: **0X**
Auszüge: Nirosta Teilauzug **FR505.600 / 500**

"930"



THERMOSTAT: Störk ST122
VERDAMPFER:
EVP 1N: Leistung: 390W, 400x365x83
AGGREGAT:
V15.11/A
 Kühlleistung: ca. 261W -10VD UT32
 Leistungsaufnahme: 233W
 Spannung: 230V/1/50
 Kältemittel: **R134a**
 Füllmenge: **450g** (mit WW + **50g**)
 Düse: **0X**
Auszüge: Nirosta Teilauzug **FR505.600 / 500**



Notiz: Verdampfer auf Rückwandseite

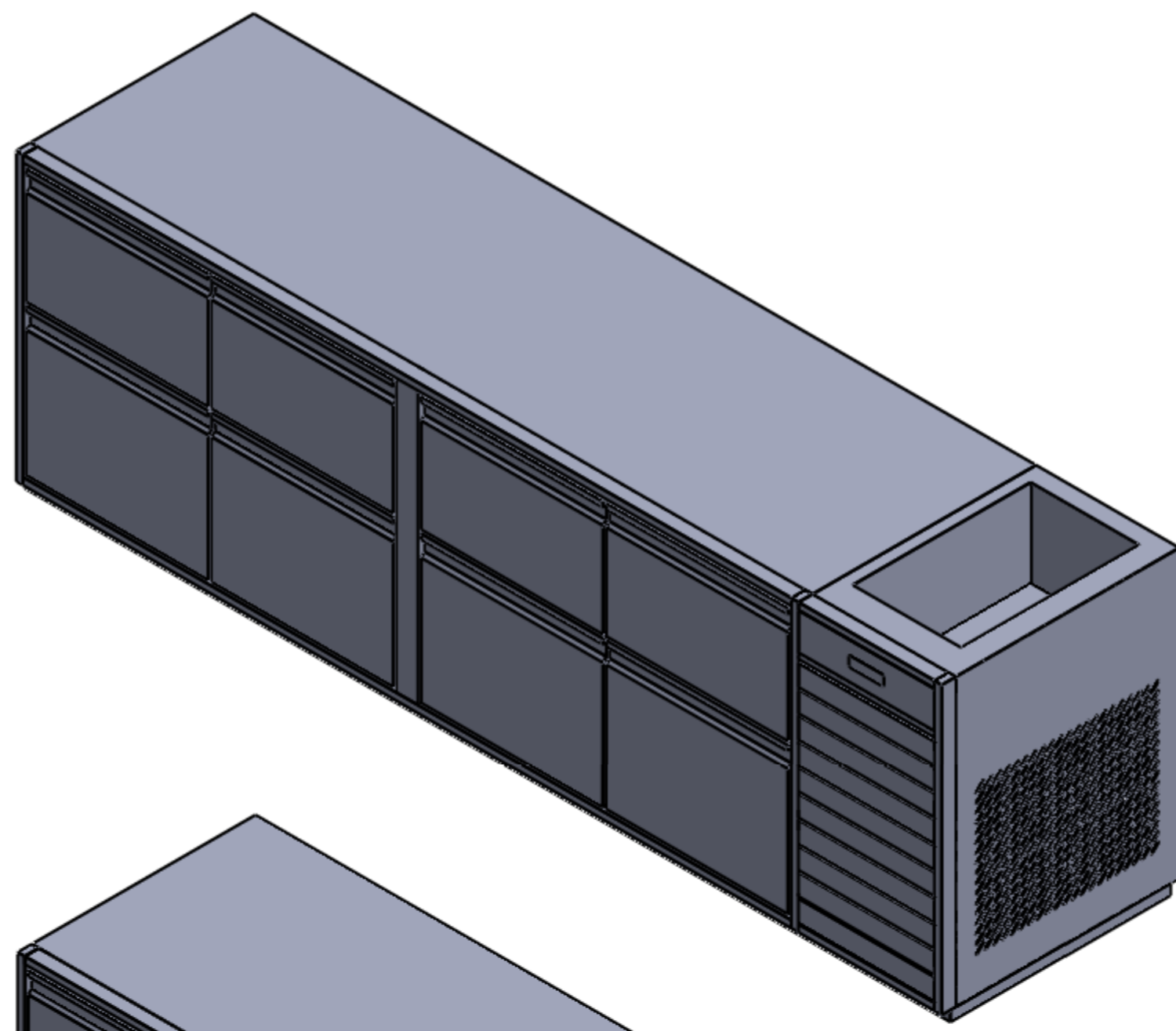
ISOLIERUNG: 40mm POLYURETHAN - HARTSCHAUM

Weitere sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.

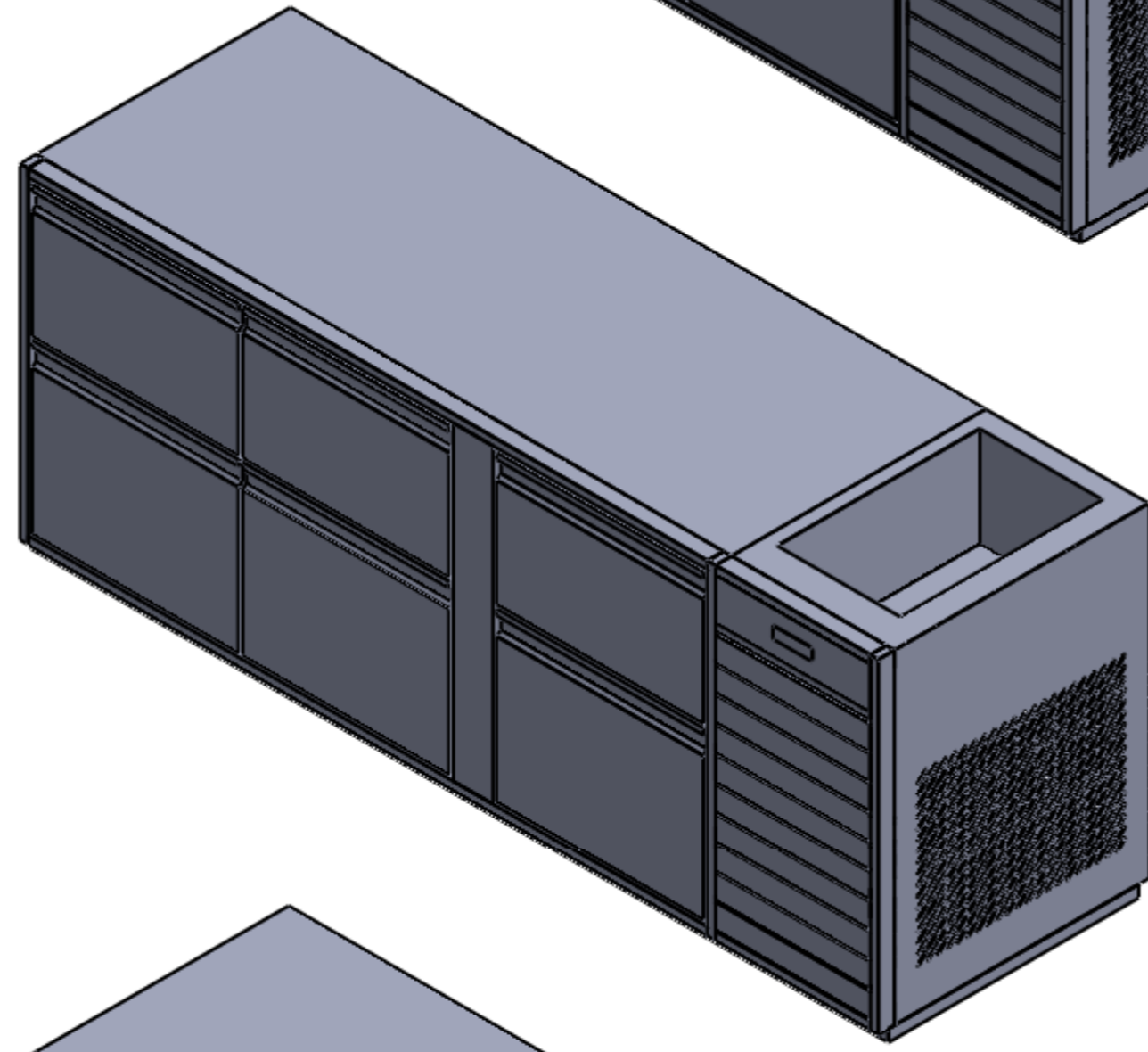
Datum:	5.9.2017	Blechstärke:	- mm	Bestellungsnummer:	---	Menge:	---
Bearb.:	Duračinský	Werkstoff:	-	Kunde:	---		
DI Hauser GmbH.		Beschreibung		---		-	
Keißergasse 26 A-1140 Wien Tel: + 43 1 914 13 19 Fax: + 43 1 911 36 84		Modellname:	---		Massstab:	1:10	
www.hauserwien.at office@hauser-wien.at		Zeichnungsnummer:	PULT				
		Benennung:	---				



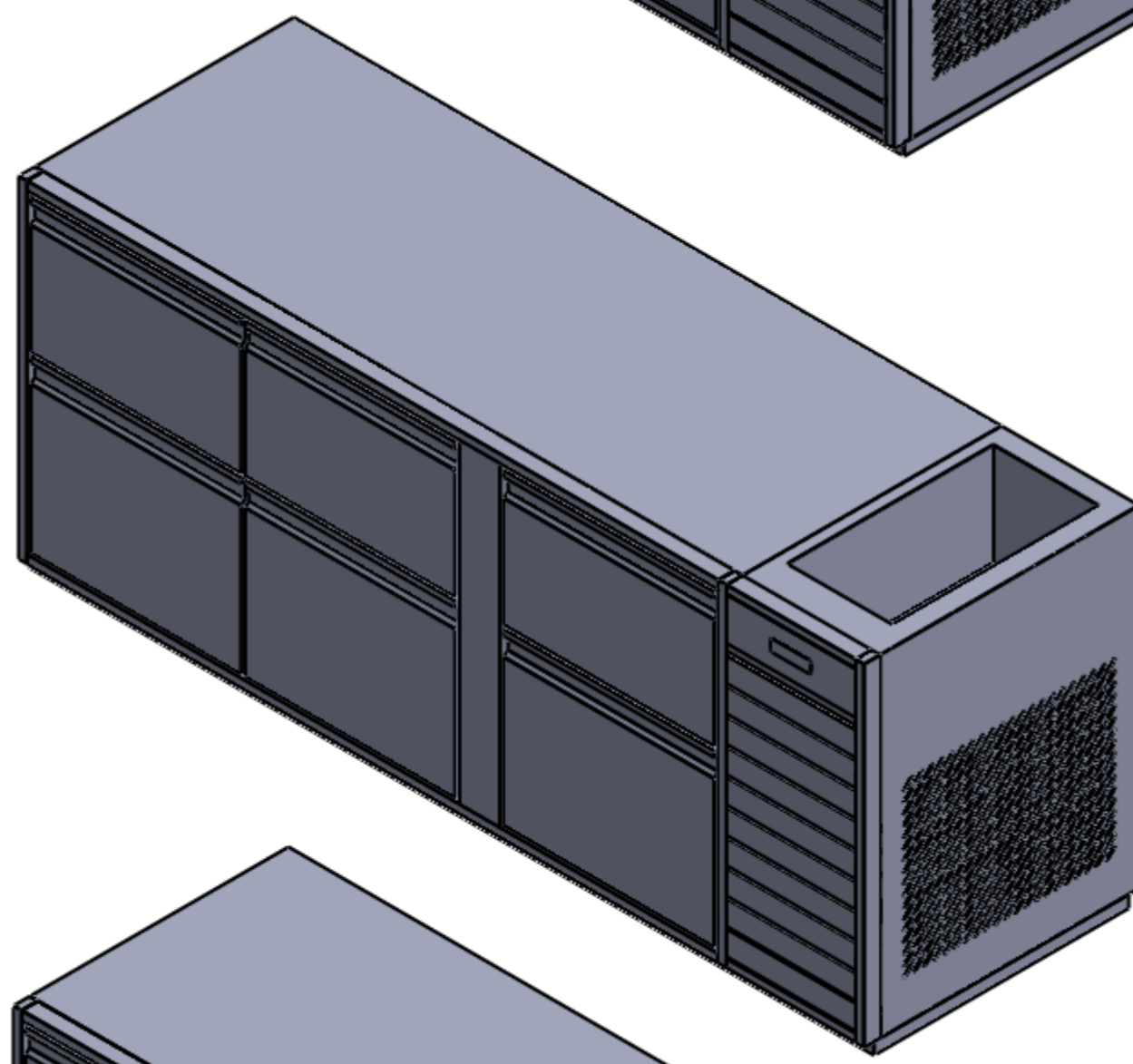
"2650"



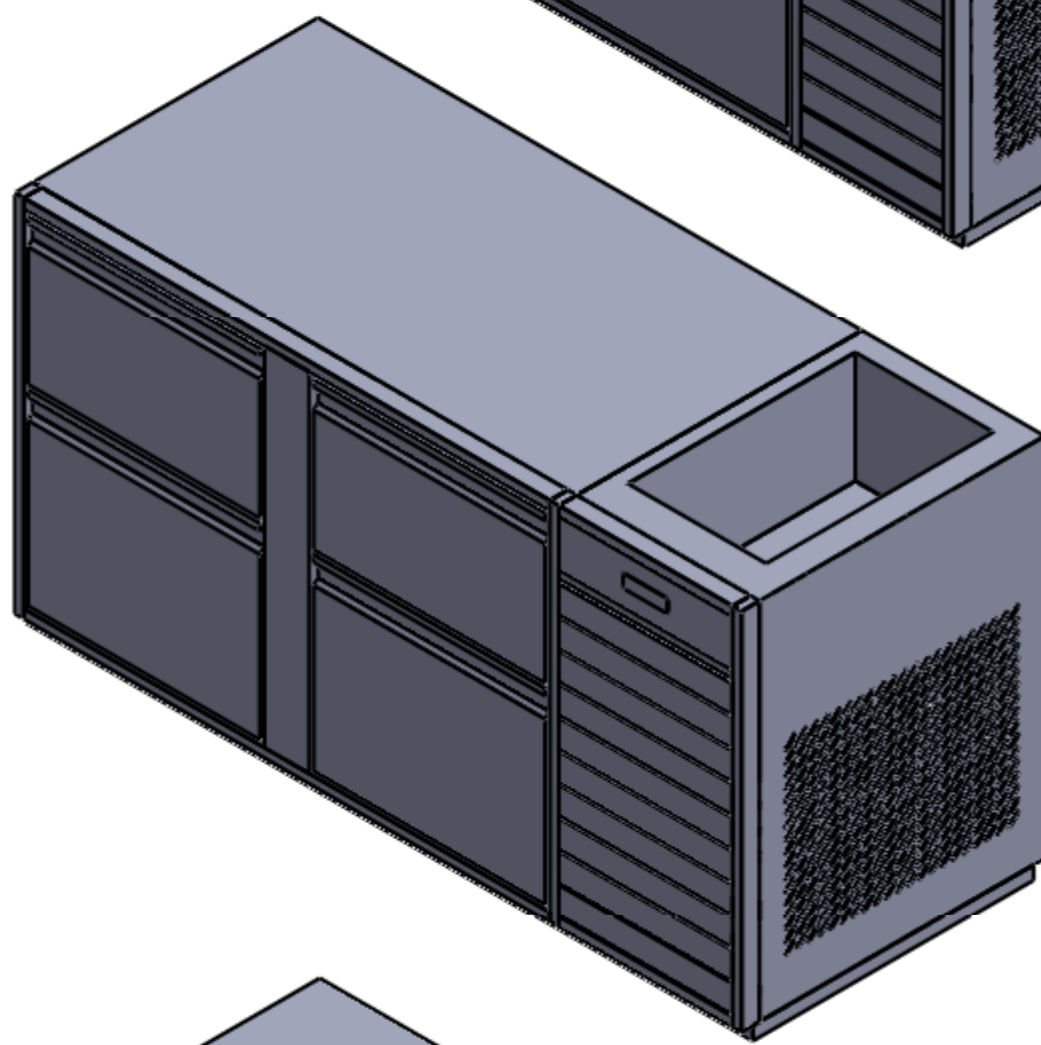
"2160"



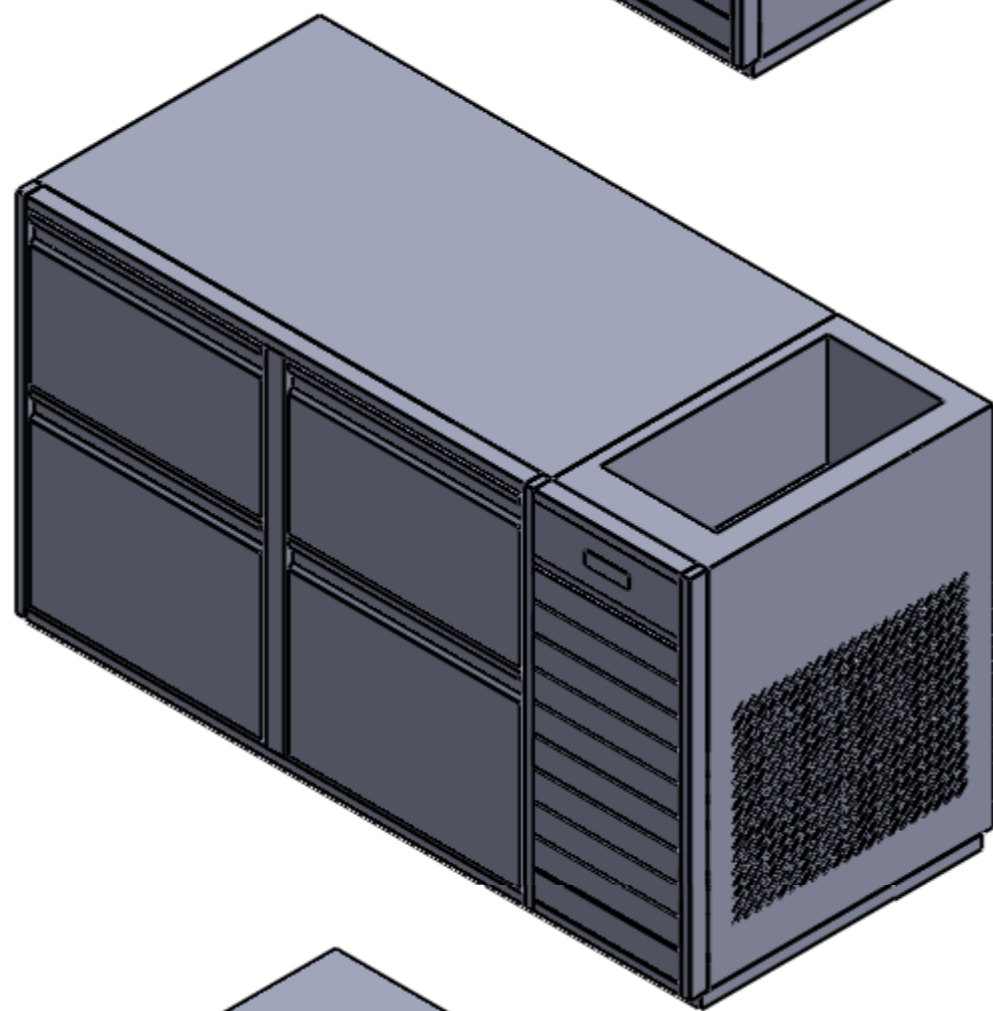
"2090"



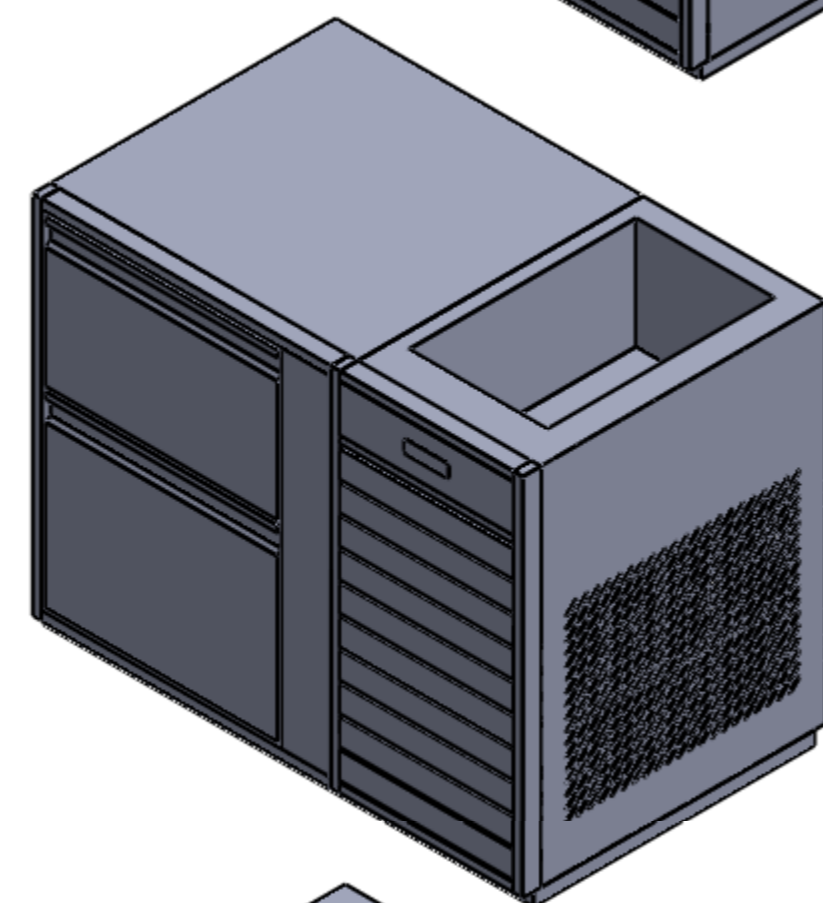
"1630"



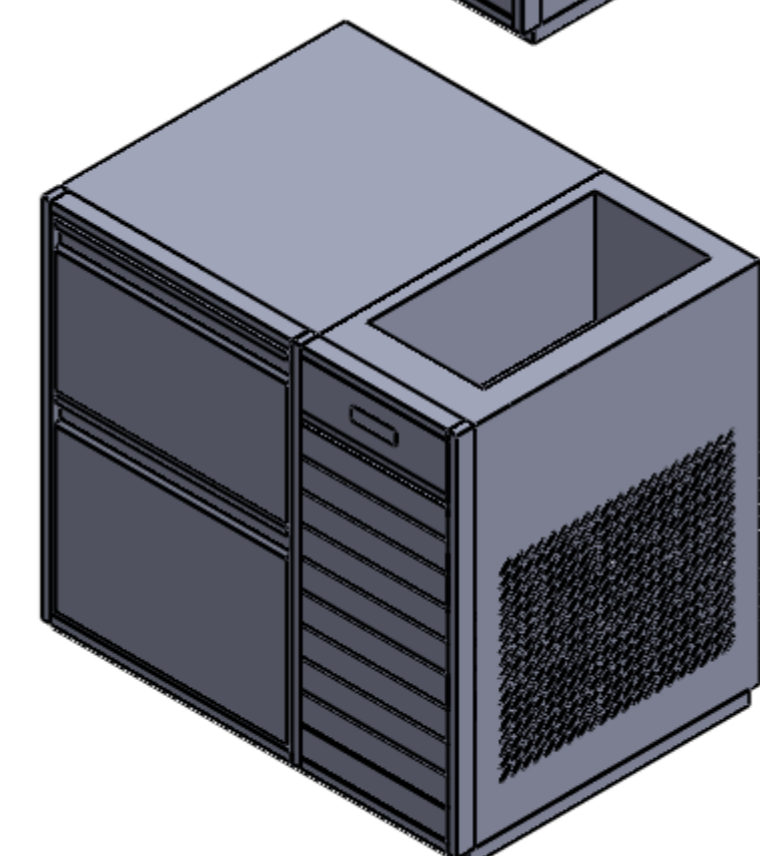
"1510"



"1100"

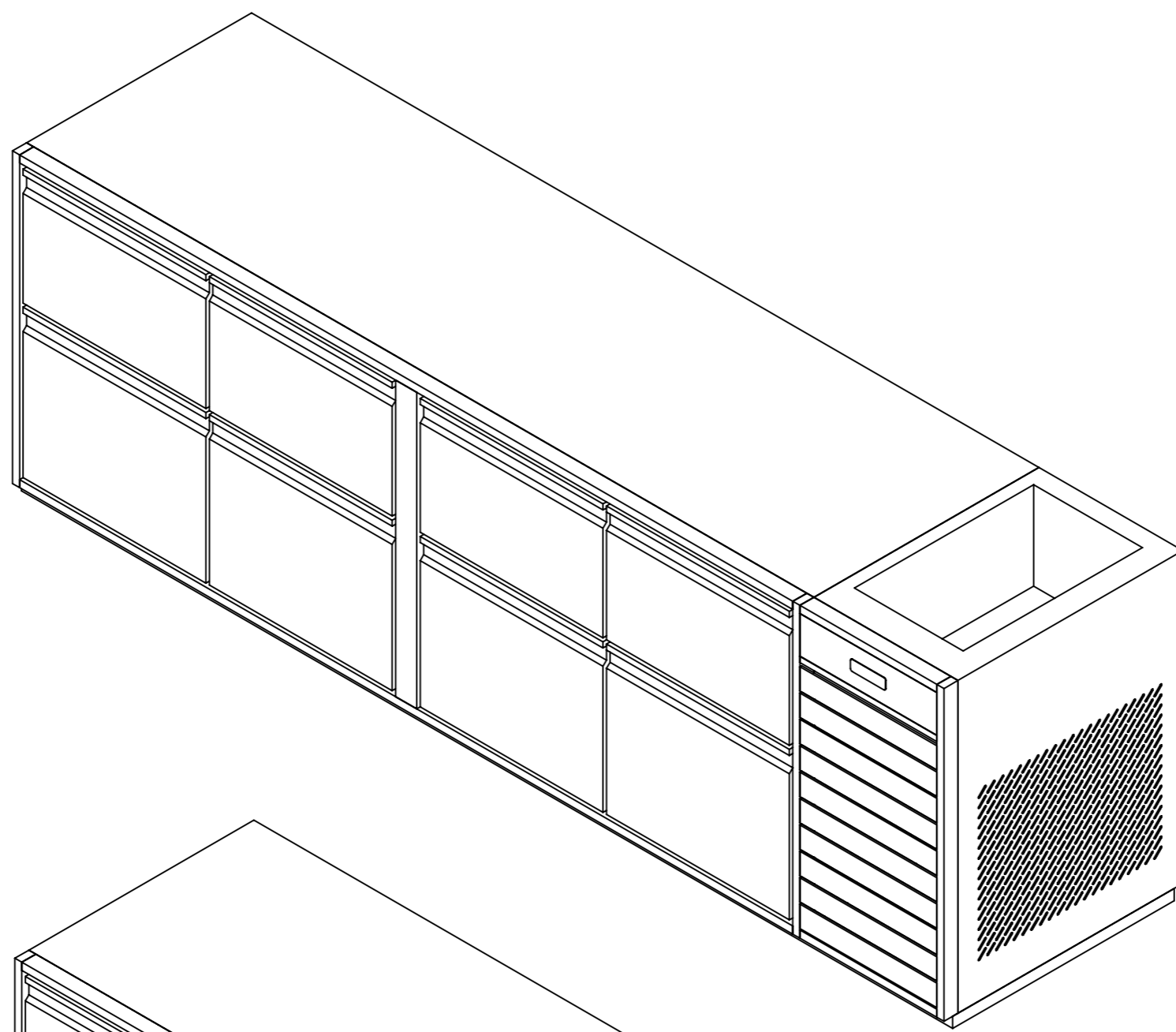


"930"

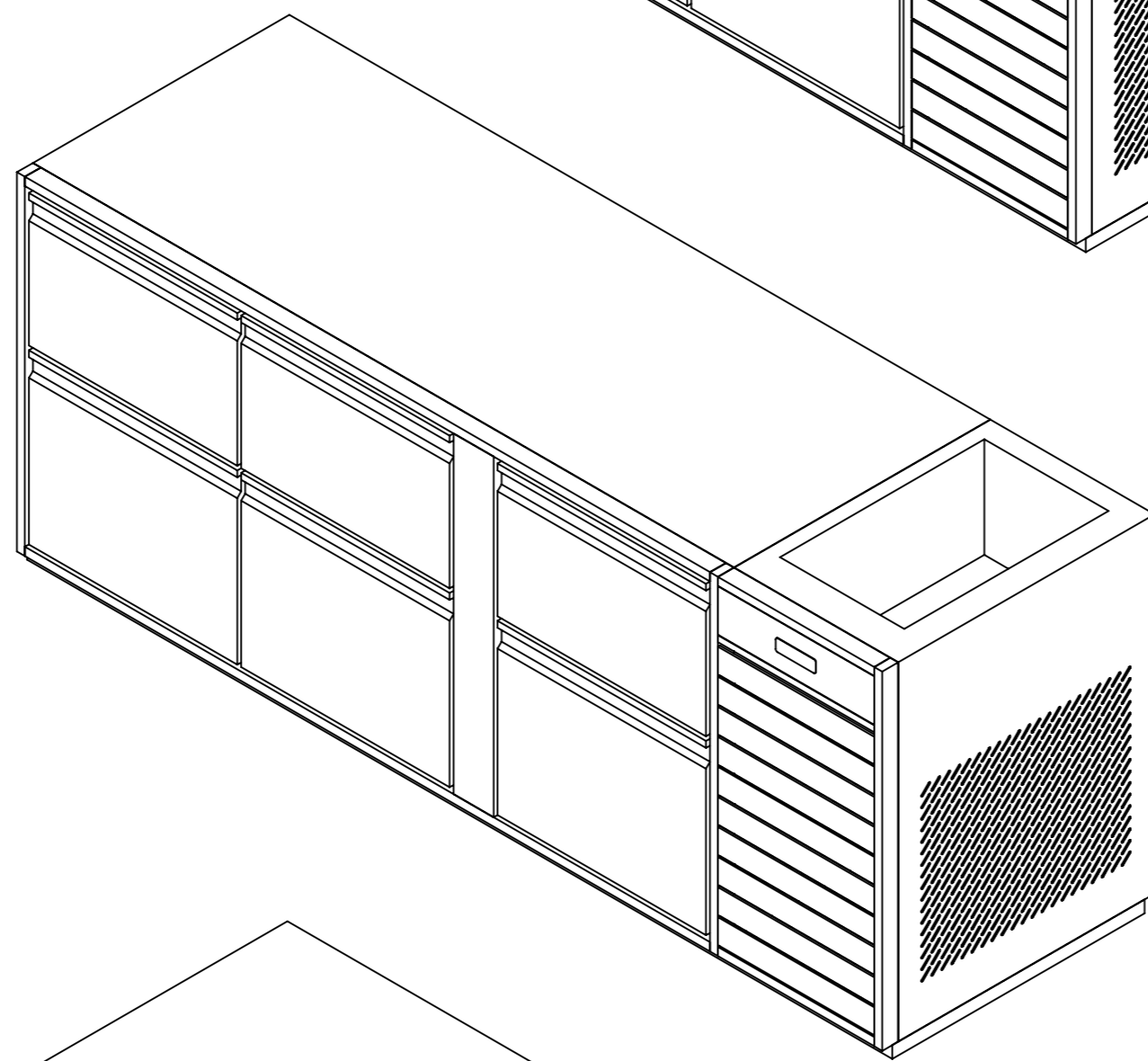


Datum:	5.9.2017	Blechstärke:	- mm	Bestellungsnummer:	---	Menge:	-
Bearb.:	Duračinsky	Werkstoff:	-	Kunde:	---		
DI Hauser GmbH.		Beschreibung		---			
Keißergasse 26 A-1140 Wien Tel: + 43 1 914 13 19 Fax: + 43 1 911 36 84 www.hauserwien.at office@hauser-wien.at		Modellname:	---			Massstab:	1:10
		Zeichnungsnummer:	PULT				
		Benennung:	---				

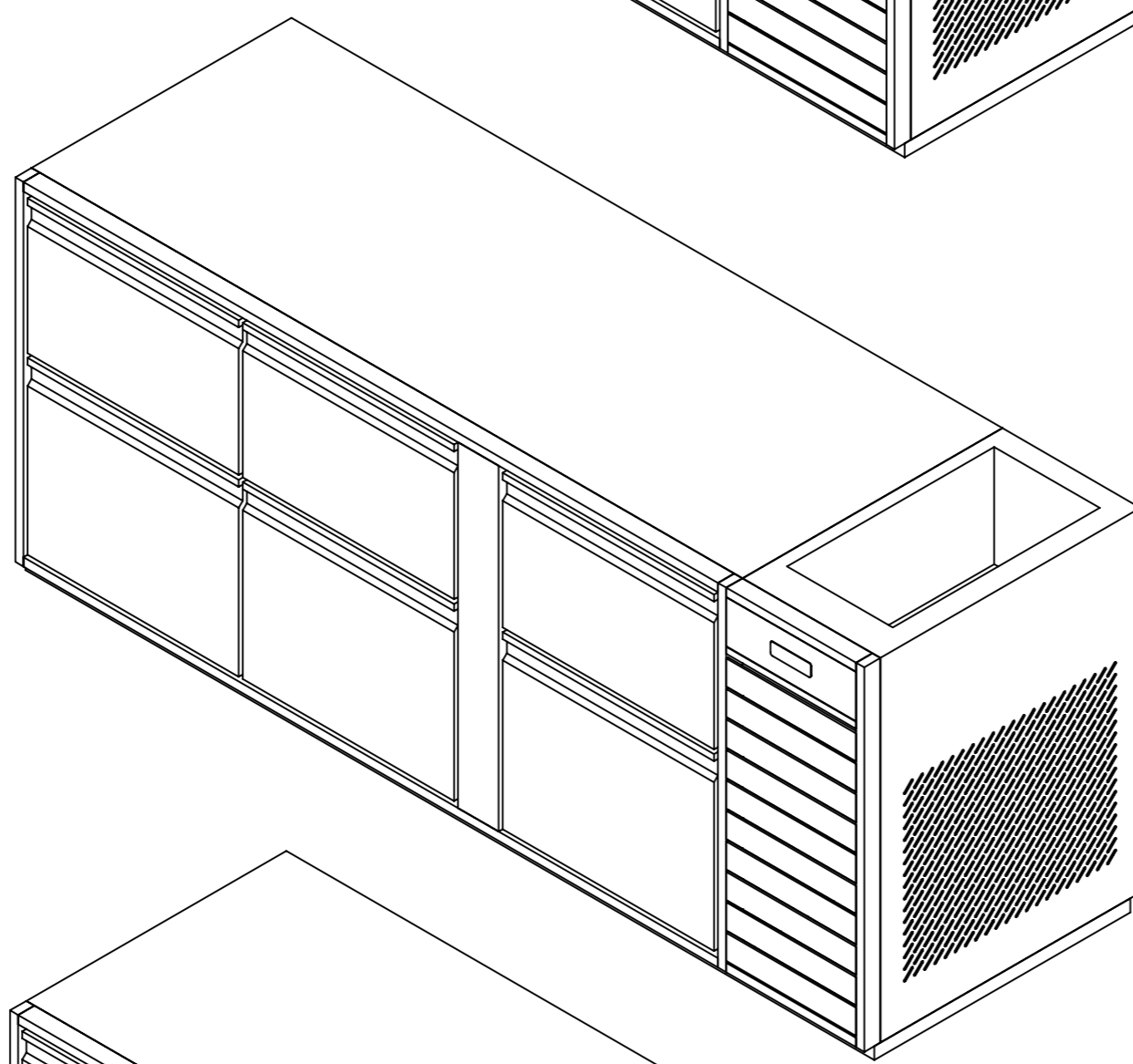
"2650"



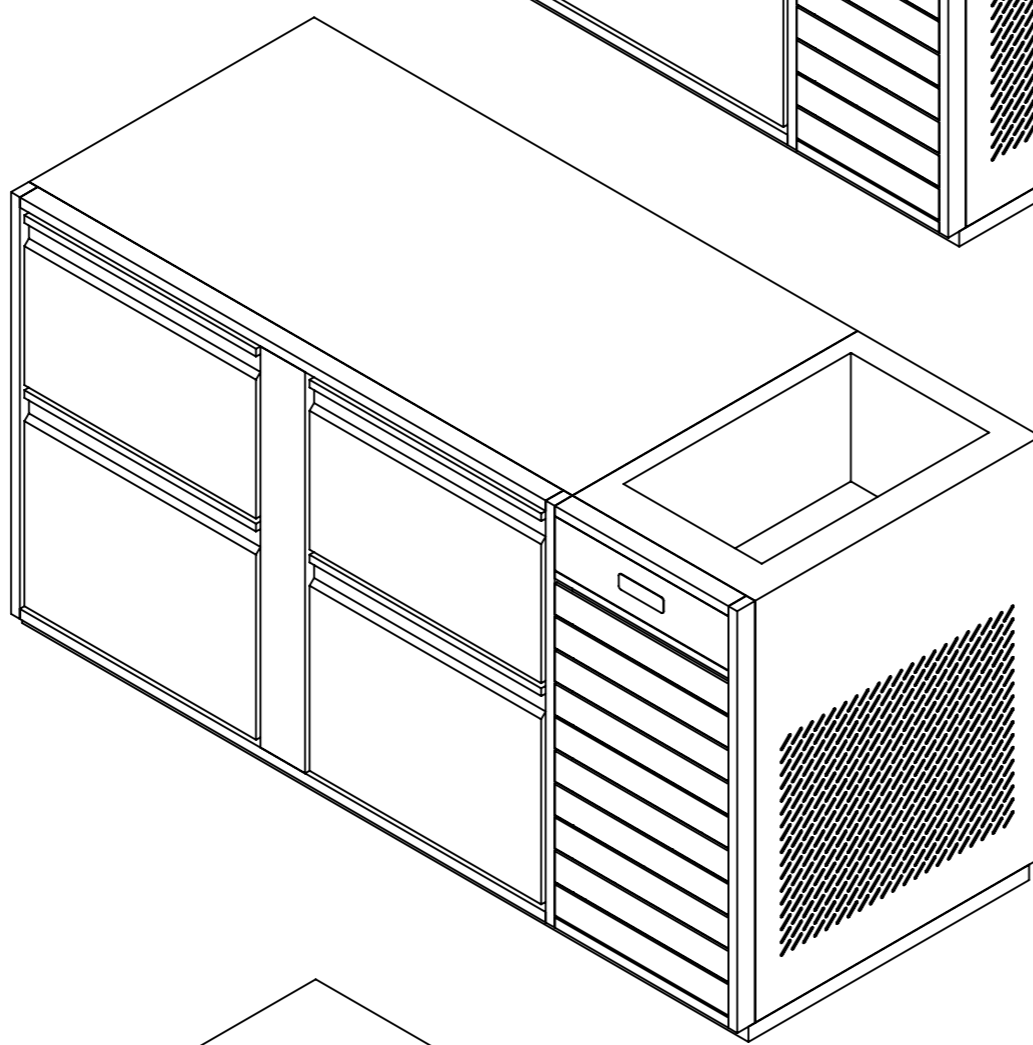
"2160"



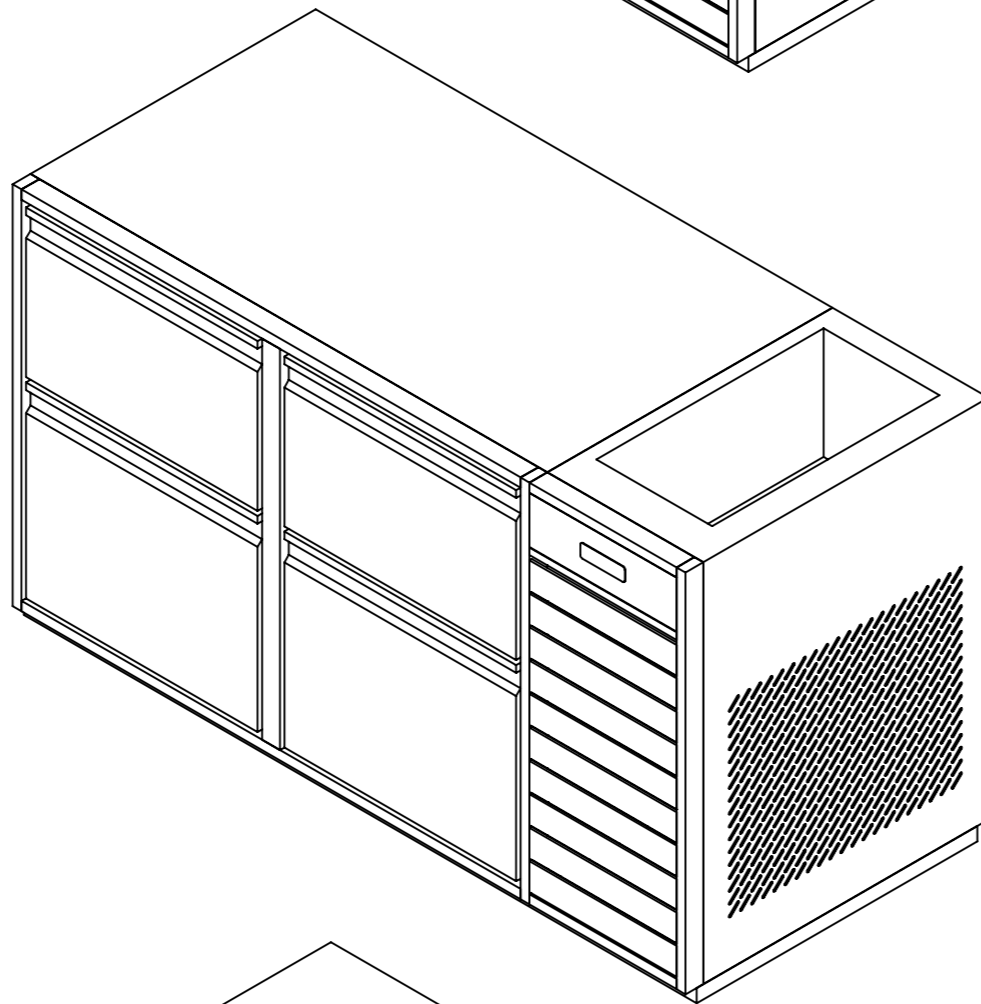
"2090"



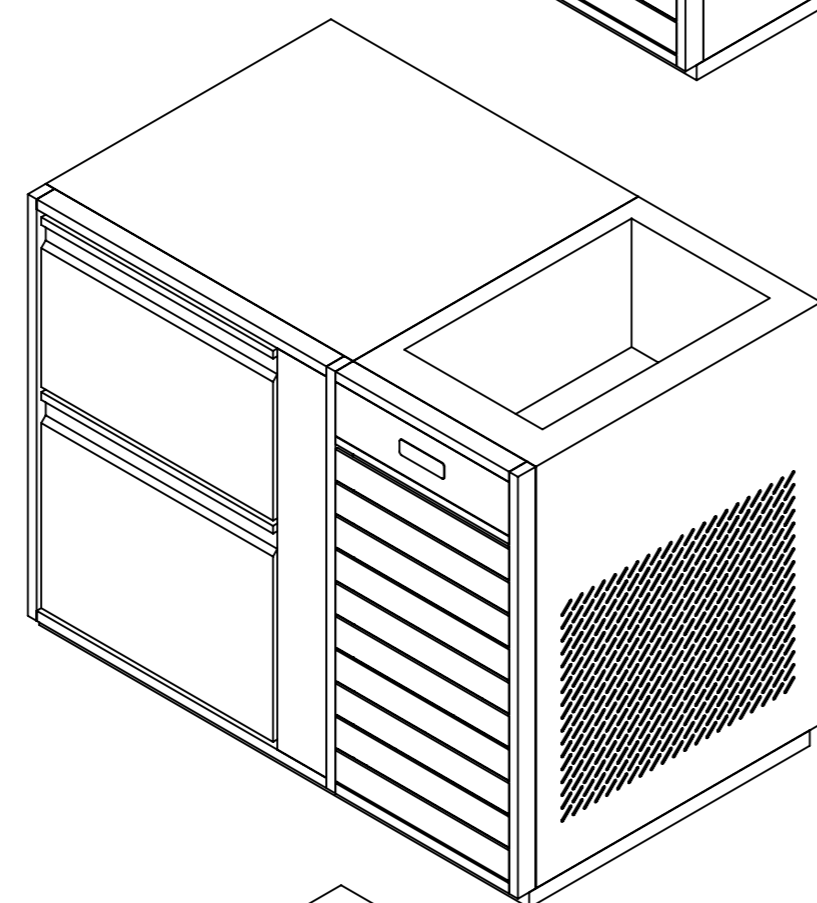
"1630"



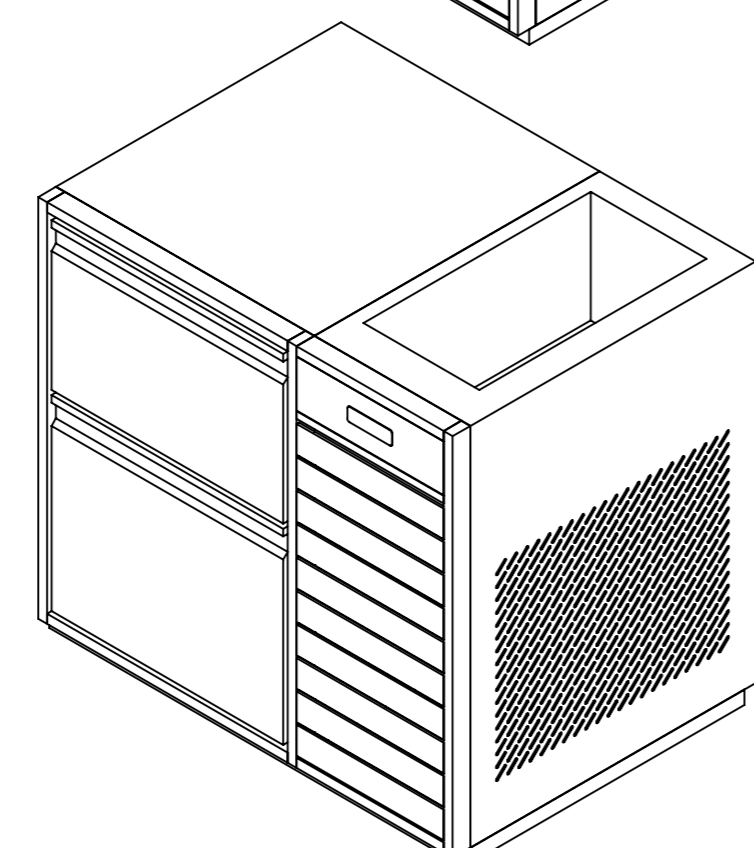
"1510"



"1100"



"930"



Datum:	5.9.2017	Blechstärke:	- mm	Bestellungsnummer:	---	Menge:	-
Bearb.:	Duračinsky	Werkstoff:	-	Kunde:	---		
DI Hauser GmbH.		Beschreibung		---			
Keißergasse 26 A-1140 Wien Tel: + 43 1 914 13 19 Fax: + 43 1 911 36 84 www.hauserwien.at office@hauser-wien.at		Modellname:	---			Massstab:	1:10
		Zeichnungsnummer:	PULT				
		Benennung:	---				