



Nottaris Bauguss AG
Bahnhofstrasse 2
CH-3414 Oberburg

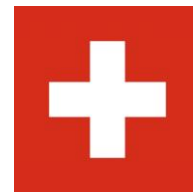
info@bauguss.ch
www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20
Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST
SN EN ISO 9001 : 2015
SN EN ISO 14001 : 2015
EN 124 : 1994

Grilles de protection d'arbres

Systeme Mammut



SWISS MADE

Fig. 8010

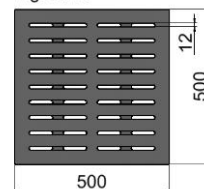


Fig. 8011

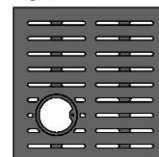
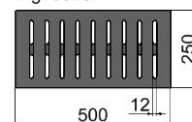


Fig. 8020



testées et autorisées
par Architecture
sans obstacles – le
centre spécialisé
suisse, et Procacp



Bewässerungsdeckel





Grilles de protection d'arbres **système Mammut**

Propriétés / avantages

- Système modulaire. Il est possible de créer tous les types de protection d'arbres avec seulement deux grilles en fonte différentes.
- Conformément à la norme suisse SN 640 075 Trafic piétonnier – espace de circulation sans obstacles.
- 4 garnitures amortissantes par grille en fonte comprises.
- À partir de la taille 1,5 x 1,5 m (fig. 8150 / 8151), la grille est disponible avec un cadre intérieur. En fonction de la croissance de l'arbre, il est possible d'enlever ce dernier ultérieurement. Les grilles qui ne sont plus utilisées peuvent être réutilisées pour d'autres objets = une solution écologique.
- Les grilles en fonte sont munies d'ergots de blocage sur la face inférieure pour éviter tout décalage.
- Les éléments en fonte peuvent être vissés les uns aux autres pour les protéger contre les actes de vandalisme (en option).
- Revêtement : apprêt 2K gris foncé ou noir graphite.
Revêtement KTL ou antidérapant disponible en option.
- Cadre en acier galvanisé.
- Les grilles en fonte sont fabriquées dans notre fonderie à Oberburg.
- Le système de protection d'arbres a été développé en collaboration avec le SAZ (Centre de formation et de travail pour handicapés) à Burgdorf.
- Le système de protection d'arbres a été testé et autorisé par Architecture sans obstacles – le centre spécialisé suisse, et Procap, la plus grande association suisse gérée par et pour les personnes atteintes d'un handicap.
- Poids des grilles en fonte :

Fig. 8010	->	44 kg
Fig. 8020	->	23 kg



Nottaris Bauguss AG
Bahnhofstrasse 2
CH-3414 Oberburg

info@bauguss.ch
www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20
Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST
SN EN ISO 9001 : 2015
SN EN ISO 14001 : 2015
EN 124 : 1994

Grilles de protection d'arbres **système Mammut**

Application / insertion :

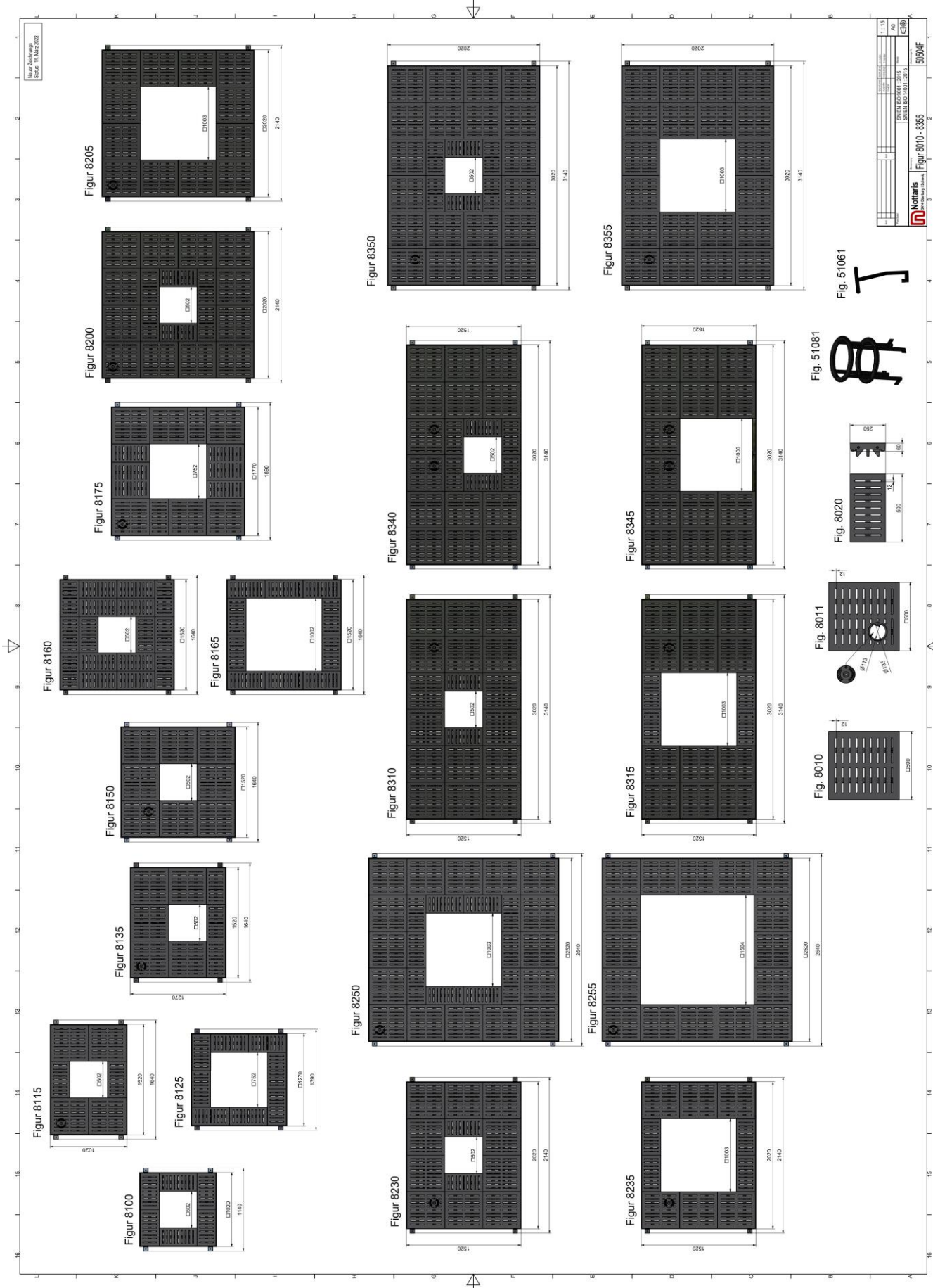
- Le cadre est composé de deux éléments vissés ensemble. Les éléments de vissage sont fournis.
- En fonction de la sous-structure, le cadre en acier peut être inséré dans un lit de béton coulé sur place ou monté sur une sous-structure préfabriquée en béton.
- Le cadre est vissé sur la sous-structure.
- Les éléments de la grille reposent sur le cadre en acier et passent par le profilé extérieur et supérieur du cadre.

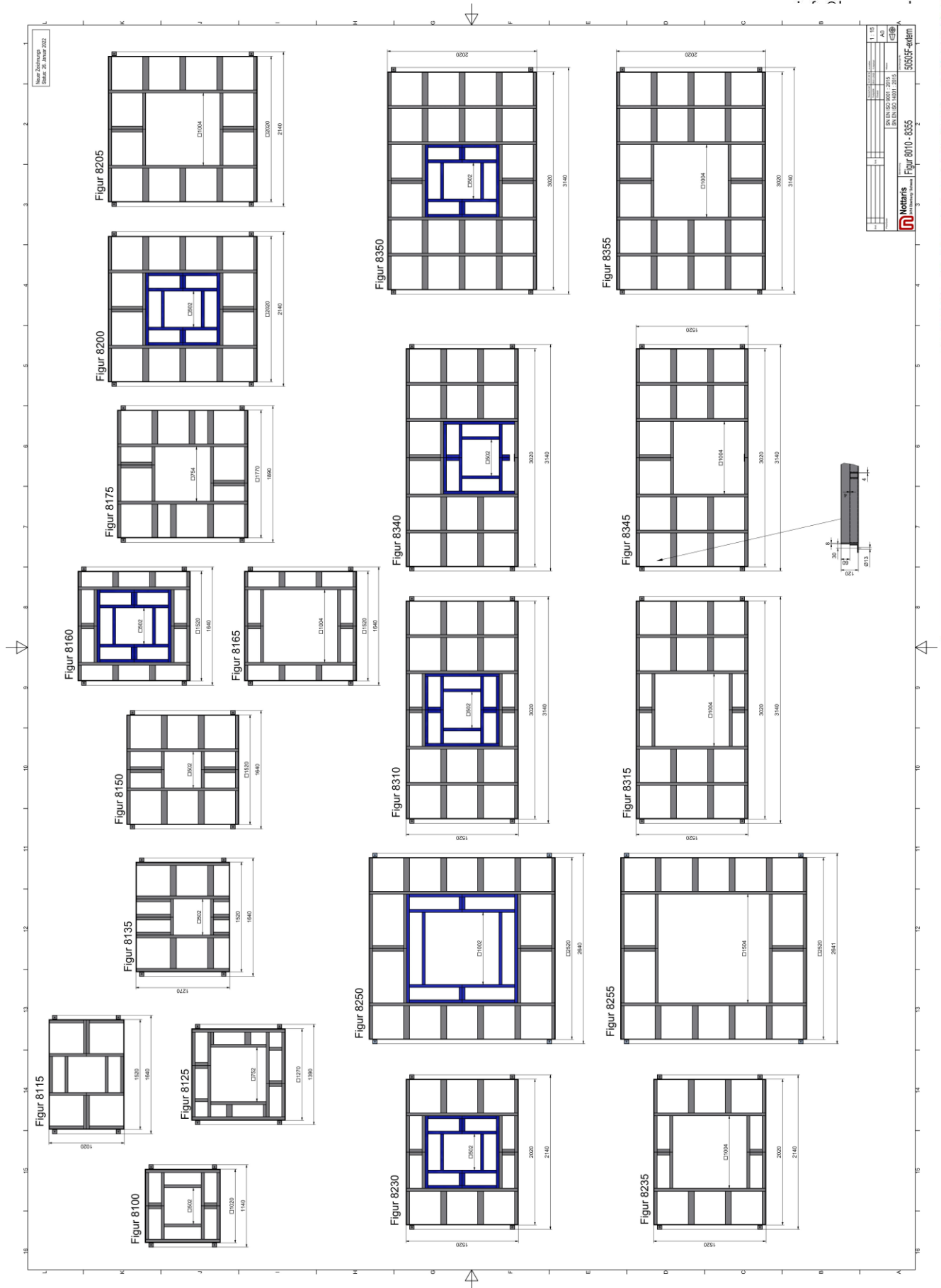
Souhaitez-vous vous faire conseiller ?

Appelez-nous au 034 427 07 20 ou écrivez-nous à l'adresse mail info@bauguss.ch.

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de prendre connaissance de votre projet !

Nottaris Bauguss AG





Neuer Zeichnungsraum
Datum: 26. Januar 2022

Proj. Nr.	55650F-extern
Proj. Name	Figur 8010-8355
Proj. Datum	2022.01.26
Proj. Autor	AG
Proj. Prüfer	
Proj. Freigegeben	
Proj. Freigegeben durch	
Proj. Freigegeben am	
Proj. Freigegeben von	
Proj. Freigegeben für	
Proj. Freigegeben bis	

En fonction de la croissance de l'arbre, il est possible d'enlever le cadre intérieur (bleu) ultérieurement.

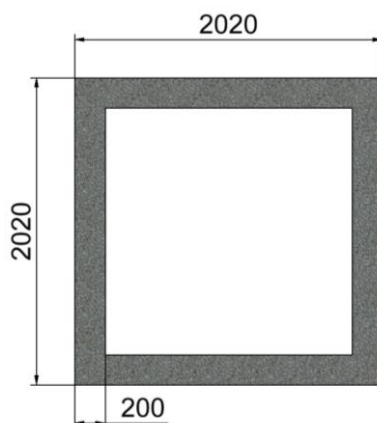


Grilles de protection d'arbres système Mammut

Cadre en béton (en option)

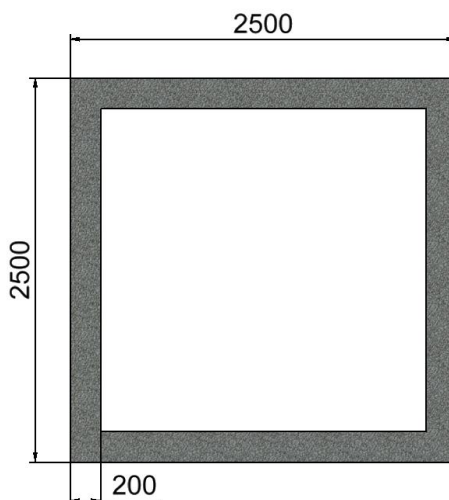
Cadre en béton cf. fig. 8200

Capacité de charge : 5 t
Hauteur : 450 mm
Poids : 1'600 kg



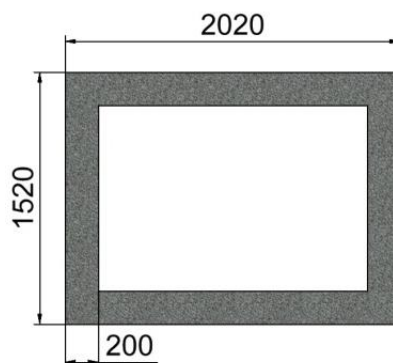
Cadre en béton cf. fig. 8250

Capacité de charge : 5 t
Hauteur : 450 mm
Poids : 2'030 kg



Cadre en béton cf. fig. 8300

Capacité de charge : 5 t
Hauteur : 450 mm
Poids : 1'380 kg



D'autres cadres en béton sont disponibles sur demande.



Nottaris Bauguss AG
Bahnhofstrasse 2
CH-3414 Oberburg

info@bauguss.ch
www.bauguss.ch

Tel. +41 (0)34 427 07 20
Fax +41 (0)34 427 07 21

CHE-230.956.944 MWST
SN EN ISO 9001 : 2015
SN EN ISO 14001 : 2015
EN 124 : 1994

Grilles de protection d'arbres **système Mammüt**

Points

Figure n°	Cadre kg	Grilles kg	Total kg
8100	74	140	214
8115	82	224	306
8125	97	188	285
8135	104	293	397
8150	109	356	465
8160	142	378	520
8165	102	236	338
8175	132	450	582
8200	189	678	867
8205	147	523	670
8230	163	495	658
8235	122	361	483
8250	250	932	1182
8255	186	701	887
8310	220	840	1060
8315	180	618	798
8340	209	753	962
8345	174	613	787
8350	260	1030	1290
8355	220	888	1108

Pièces uniques	Points kg
8010	44
8011	44
N-Deckel	1
8020	23
51081	16
51061	1