



ESCALIERS



Index

ESCALIERS

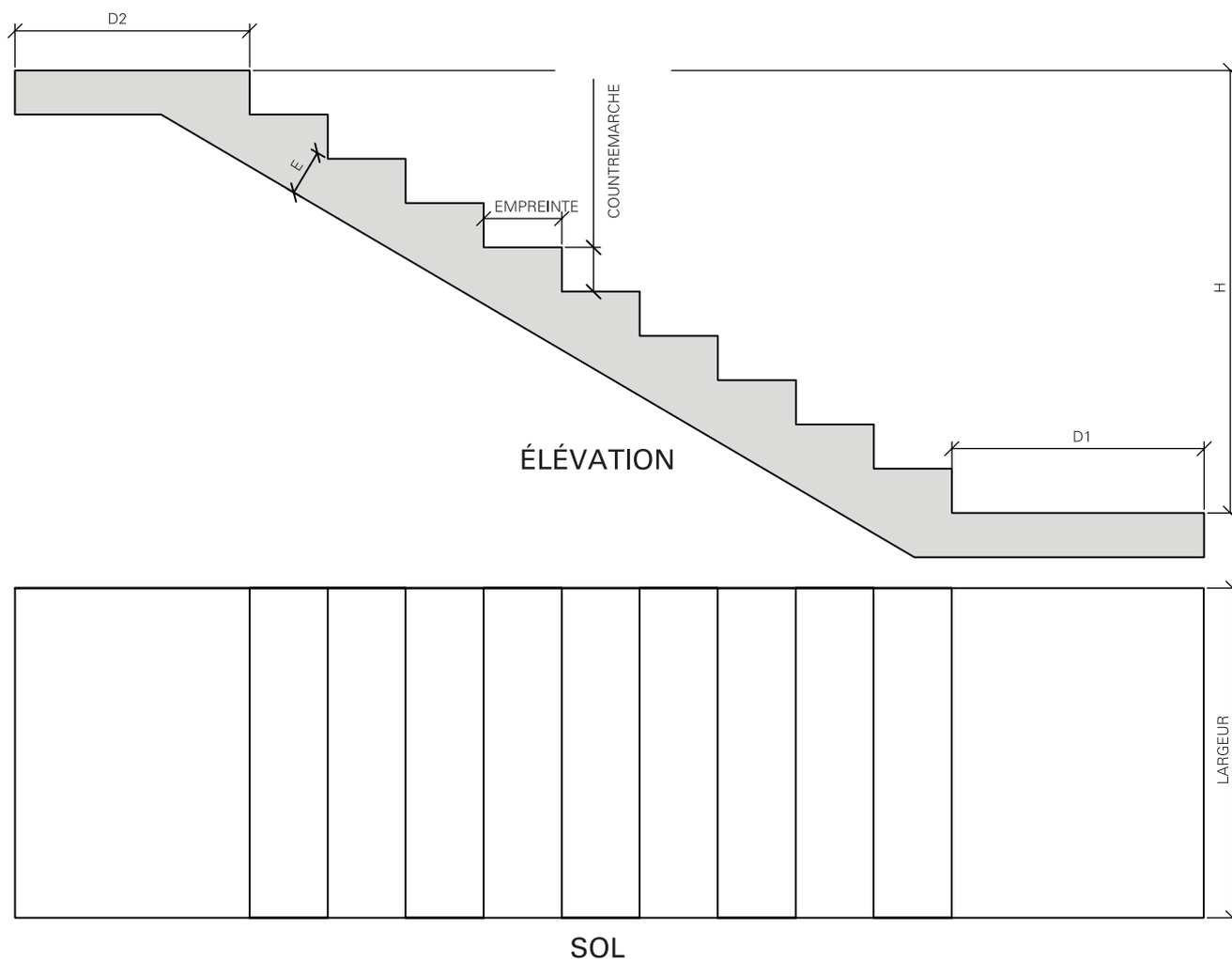
DROITS	P.04
COMPENSÉ	P.05
STOCKAGE ET TRANSPORT	P.06
FINITIONS	P.06

DROITS

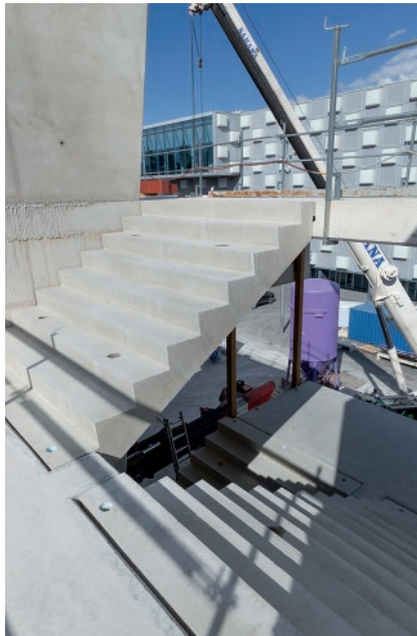
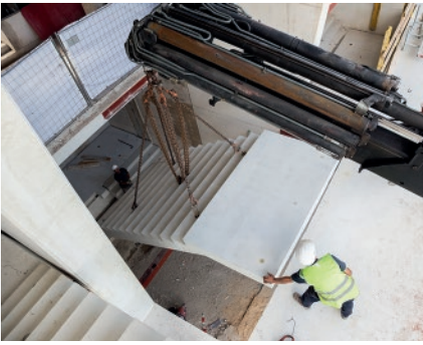
L'escalier en béton armé est un élément qui présente toujours des difficultés supplémentaires pour son exécution sur le chantier, étant donné son faible volume et les difficultés présentées par le coffrage d'un plan incliné, ce qui entraîne un coût économique et une consommation de temps significative.

L'escalier peut être revêtu ultérieurement ou laissé à découvert, car le bétonnage des marches sur la face du moule lui donne une finition parfaite, de sorte qu'il peut être entièrement fini, prêt à être peint.

Par contre, la mise en place des escaliers préfabriqués se fait en un minimum de temps. En outre, l'escalier offre une sécurité supplémentaire sur le chantier, car il s'agit d'un escalier fini qui permet de passer d'un étage à l'autre pendant l'exécution des travaux, ce qui élimine le risque normal de transit sur les coffrages et les rampes d'acier en cours de travail.



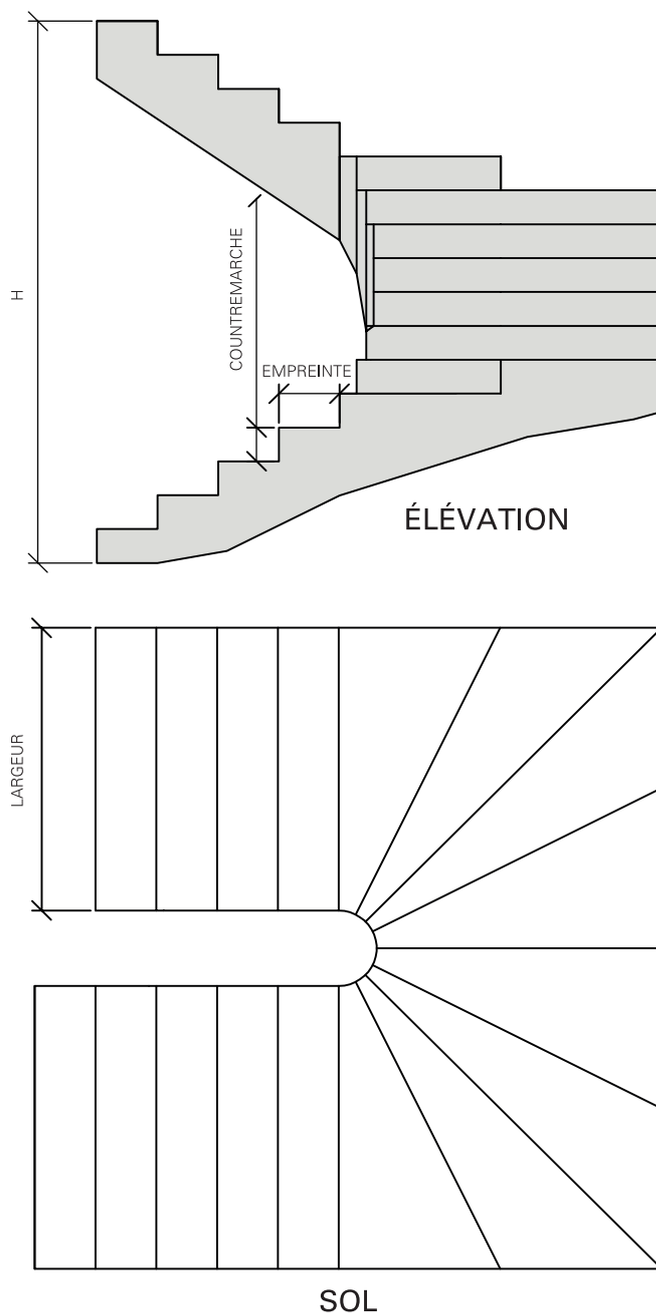
DROIT	PARAMETRE	DIMENSIONS (cm)							H MAX. (M)
		EMPREINTE	COUNTERMARCHÉ	LARGEUR MAX.	N° MARCHES	E	D1 MAX.	D2 MAX.	
MOULE 1	MAX.	31.0	20.0	140	18	25	205	205	3.600
	MIN.	25.0	15.5	140	18	15	205	205	2.790
MOULE 2	STANDARD	28.0	17.5	240	12	20	0.0	160	2.100



COMPENSÉ

Les escaliers compensés sont utilisés dans les endroits où les tours de leur tissage sont utilisés pour introduire des marches, de manière à obtenir une économie de la surface consommée par l'escalier. Ils sont livrés en une seule pièce par étage, de sorte que leur assemblage s'effectue par un seul mouvement de grue.

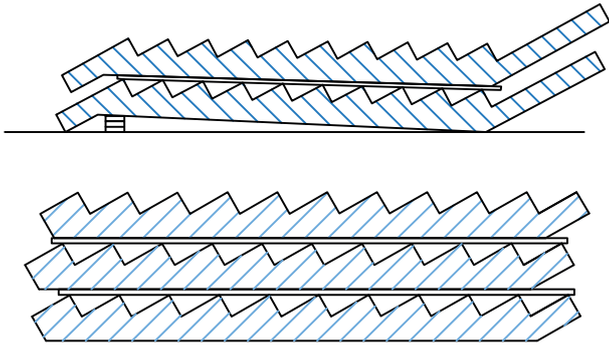
L'escalier peut être revêtu plus tard ou laissé à découvert, car le bétonnage des marches sur la face du moule lui confère une finition parfaite, de sorte qu'il peut être entièrement fini et prêt à être peint. qu'elles peuvent être entièrement finies et prêtes à être peintes.



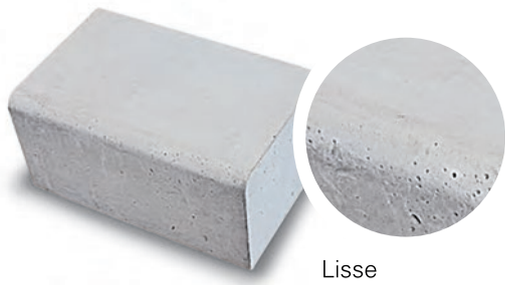
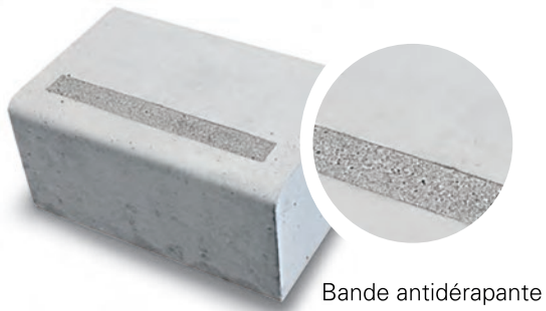
COMPENSÉ	DIMENSIONS (cm)				H MAX. (M)
	EMPREINTE	COUNTREMARCHE	LARGEUR MAX.	ANGLE ROTATION	
MAX.	32.0	18.0	150	22.5°	3.060
MIN.	32.0	16.0	150	22.5°	2.730



STOCKAGE ET TRANSPORT



FINITIONS





Proerai Lakuntza
Polygone Sarrarte, Sagarte kalea 5,
31830 Lakuntza (Navarra)
T. +34 948 464 877
F. +34 948 464 900

Proerai Alsasua
Polygone Ibarrea s/n
31800 Alsasua (Navarra)
T. +34 948 156 123
F. +34 948 464 900

proerai@proerai.com
www.proerai.com