



Solutions d'accès en hauteur **SUR mesure**

Escaliers et plates-formes

Configurez
vos équipements
en autonomie
grâce à notre outil en ligne

Creaxess



Nouveau ! Configurateur Creaxess



En quelques clics,
créez le produit
d'accès en hauteur
dont vous avez besoin.

Escaliers avec podium



Escaliers simples



Accès **fixe** aux
bâtiments et
aux machines.

Escaliers avec plate-forme



Accès **fixe** aux
bâtiments et
aux machines à
l'intérieur et à
l'extérieur.

Plates-formes mobiles avec escalier d'accès



Plate-forme
d'accès ou de
travail mobile
avec une
montée
confortable.

Passerelles



Plate-forme
fixe ou **mobile**
pour le
franchissement
d'obstacles.



Découvrez notre
configurateur en
ligne Creaxess
www.creaxess.fr



Comment utiliser
le configurateur

Besoin d'aide ?

Nous sommes à votre
service pour vous guider
dans l'utilisation du
configurateur en ligne.

Contactez-nous :
+33 (0)2 40 78 97 22
welcom@duarib.fr

Pourquoi choisir la solution Duarib ?



Qualité

Des structures robustes aux performances durables.



Sécurité & ergonomie

Des produits conformes aux normes les plus strictes pour offrir un environnement de travail sûr et un accès facilité.



Service

Configuration intuitive en autonomie et livraison en 4 semaines.*

Reconnue pour la **qualité** de ses produits et sa largeur de gamme, **Duarib** met également son expertise à votre service pour vous proposer des **configurations sur mesure**, afin de répondre à toutes les contraintes de vos accès.

Les points forts de Creaxess



Configuration sur mesure

Large choix d'options et d'accessoires pour une solution sur mesure.



Prévisualisation

A chaque étape de conception, retrouvez votre configuration en temps réel.



Devis détaillé

Obtenez en quelques clics un devis sur mesure et détaillé.



Plan 3D

Un plan 3D disponible et téléchargeable avec toutes les dimensions.



Sauvegarde et accès

Retrouvez votre configuration et votre devis en vous connectant à votre compte client.



Conformité certifiée

Les structures et accès **Creaxess** répondent aux normes les plus strictes. Une conformité validée par le TÜV,

- ✓ Norme EN 1090 : «Structures en acier et aluminium».
- ✓ Norme EN ISO 14122 : «Moyens d'accès permanents aux machines».



* Pour plus de détails, se reporter à nos CGV.





Escaliers et Plates-formes

Escaliers avec podium8-9

Escaliers simples.....10-11

Escaliers avec plate-forme..... 12 -13

Plates-formes mobiles
avec escalier d'accès14 - 17

Passerelles 18 - 19



Plates-formes mobiles et escaliers adaptés à vos besoins



Différentes surfaces

Surfaces antidérapantes classées R10, R12 ou R13 sont disponibles.



Différentes largeurs

Les largeurs disponibles sont 600, 800 et 1 000 mm.



Garde-corps amovible

Peut être rapidement libéré à l'aide du levier de serrage.



Mobile ou fixe

Vous pouvez choisir si votre appareil est équipé de roulettes ou de supports de sol pour une utilisation fixe.



Système de freinage central ergonomique

ERGO Stop offre un freinage pratique grâce à sa pédale à pied.

Normes:

- ISO NF EN 14122.
- NF EN ISO 1090 (seulement pour usage fixe).
- Certifié par le TÜV.



Découvrez le montage d'une plate-forme Creaxess.

Escaliers avec podium

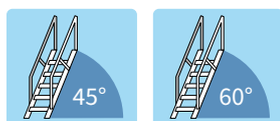


Plate-forme de travail compacte avec marches larges et sûres. Choix de la version fixe ou mobile (pour passer rapidement à une autre position). Idéal pour travailler sur de longues périodes, même lorsque la tâche nécessite l'utilisation d'outils.

Options possibles:

- Largeur de marche disponible : 600 mm, 800 mm et 1 000 mm.
- Surface en aluminium strié (R10) de série pour les marches et les plates-formes. Les autres options incluent un caillebotis en acier (R12), de l'acier perforé (R13) et un caillebotis en aluminium (R13) pour des performances antidérapantes encore supérieures.
- Longueur de plate-forme personnalisable.
- Une version antistatique est également disponible pour empêcher l'accumulation de charges électrostatiques
- Configurable jusqu'à une hauteur verticale de 1 500 mm (les unités avec une hauteur verticale de 1 000 mm ou plus nécessitent un stabilisateur horizontal).
- Composants de montage : plaques de support sans roues ou comme plate-forme de travail fixe avec supports de sol.
- Équipez vos plates-formes de maintenance avec une protection personnalisée pour protéger vos machines et vos équipements contre les dommages accidentels.

Avantages exclusifs de DUARIB :

- Configuration de garde-corps autour de la plate-forme, avec portillons (à ouverture horizontale ou verticale).
- Flexibilité maximale grâce aux mains courantes et aux garde-corps pouvant être configurés pour un démontage sans outil.
- Assemblage rapide et simple grâce au système de connexion DUARIB et à un important pré-montage en usine.



Les roulettes ajoutent de la mobilité.



Les patins en plastique améliorent la stabilité.



DONNÉES TECHNIQUES

Inclinaisons	45° et 60°
Hauteur verticale avec 45°	400 à 1500 mm
Hauteur verticale avec 60°	500 à 1500 mm
Surface des marches	Aluminium strié (R 10) Acier caillebotis (R 12) Acier perforé (R 13) Aluminium caillebotis (R 13)
Largeur de marche	600 mm, 800 mm et 1000 mm
Charge totale admissible	300 kg
Charge autorisée par marche	150 kg
Longueur de plancher	400 à 2 000 mm



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 45° :

Plate-forme, main courante simple et plancher conformément à la norme EN ISO 14122 pour les hauteurs verticales égales ou supérieures à 500 mm, longueur du plancher 400 mm

Hauteur verticale (mm)		400	600	800	990
Projection (mm)		951	1 151	1 351	1 541
Nombre de marches		2	3	4	5
Marches 600 mm	Code	40855520	40855521	40855522	40855523
Marches 800 mm	Code	40855524	40855525	40855526	40855527
Marches 1000 mm	Code	40855528	40855529	40855530	40855531
Main courante	Code	42355301	42355302	42355303	42355304
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355279	42355279

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 60° :

Plate-forme, main courante simple et plancher conformément à la norme EN ISO 14122 pour les hauteurs verticales égales ou supérieures à 500 mm, longueur du plancher 400 mm

Hauteur verticale (mm)		500	750	990
Projection (mm)		864	1 008	1 147
Nombre de marches		2	3	4
Marches 600 mm	Code	40855540	40855541	40855542
Marches 800 mm	Code	40855544	40855545	40855546
Marches 1000 mm	Code	40855548	40855549	40855550
Main courante	Code	42355281	42355282	42355283
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355279

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.

Protection pour plates-formes, poutres de support ou traverses de châssis	Longueur (mm)	200	300	1000
	Code	41250	41252	41254

Garde-corps

Garde-corps latéral	Longueur plancher (mm)	400	Garde-corps frontal			
	Code	42355843	Code	42355892	42355894	42355896
Levier de serrage pour main courante et garde-corps amovibles	Code	42355279	Code	42355279	42355279	42355279
				42355279	42355279	42355279



Escaliers simples



Escaliers fixes pour bâtiments et machines.

Options :

- Différents angles d'inclinaison: 45 ° pour un accès confortable, 60 ° pour des espaces confinés.
- Largeur de marche disponible : 600 mm, 800 mm et 1 000 mm.
- Surface en aluminium strié (R10) de série pour les marches et les plates-formes. Les autres options incluent un caillebotis en acier (R12), de l'acier perforé (R13) et un caillebotis en aluminium (R13) pour des performances antidérapantes encore supérieures.

Avantages exclusifs de DUARIB :

- Flexibilité maximale grâce aux mains courantes et aux garde-corps pouvant être configurés pour un démontage sans outil.
- Montants en profilés d'aluminium extrudé à haute résistance avec canaux de vis pour des options de montage flexibles.
- Assemblage rapide et simple grâce au système de connexion DUARIB et à un important pré-montage en usine.

Autres options:

- Consoles à suspendre, jeu de crochets et équerre d'appui permettant de fixer le produit provisoirement.
- Patins en plastique pour le support de sol en vue du démontage rapide du produit.



Support mural.



Support de sol.



Les mains courantes et les garde-corps peuvent être rendus amovibles si nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

Inclinaisons	45° et 60°
Hauteur verticale 45°	400 à 4 080 mm
Hauteur verticale 60°	500 à 4 750 mm
Surface des marches	Aluminium strié (R 10) Acier caillebotis (R 12) Acier perforé (R 13) Aluminium caillebotis (R 13)
Largeur des marches	600 mm, 800 mm et 1 000 mm
Charge totale autorisée	300 kg
Charge autorisée par marche	150 kg



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 45° :

Escaliers équipés d'une main courante simple face obligatoire selon DIN EN ISO 14122, mains courantes facultatives des deux côtés (obligatoire pour une distance entre les murs > 200 mm), longueur de la plate-forme 600 mm

Hauteur libre (mm)		1 070	1 500	1 930	2 360	2 790	3 220	3 650	4 080
Projection (mm)		1 117	1 547	1 977	2 435	2 865	3 295	3 725	4 155
Nombre de marches		5	7	9	11	13	15	17	19
Marches 600 mm	Code	40055244	40055246	40055248	40055250	40055252	40055254	40055256	40055258
Marches 800 mm	Code	40055264	40055266	40055268	40055270	40055272	40055274	40055276	40055278
Marches 1000 mm	Code	40055344	40055346	40055348	40055350	40055352	40055354	40055356	40055358
Main-courante et garde-corps	Code	42355304	42355306	42355308	42355310	42355312	42355314	42355316	42355318
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 60° :

Escaliers équipés de mains courantes obligatoire selon DIN EN ISO 14122, longueur de la plate-forme 600 mm

Hauteur libre (mm)		1 250	1 750	2 250	2 750	3 250	3 750	4 250	4 750
Projection (mm)		793	1 081	1 370	1 659	1 947	2 304	2 593	2 881
Nombre de marches		5	7	9	11	13	15	17	19
Marches 600 mm	Code	40055204	40055206	40055208	40055210	40055212	40055214	40055216	40055218
Marches 800 mm	Code	40055224	40055226	40055228	40055230	40055232	40055234	40055236	40055238
Marches 1000 mm	Code	40055324	40055326	40055328	40055330	40055332	40055334	40055336	40055338
Main-courante et garde-corps	Code	42355284	42355286	42355288	42355290	42355292	42355294	42355296	42355298
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



Escaliers avec plate-forme



Accès fixes avec plate-forme pour bâtiments et machines.

Options :

- Différents angles d'inclinaison : 45 ° pour un accès confortable, 60 ° pour des espaces confinés.
- Largeur de marche disponible : 600 mm, 800 mm et 1 000 mm.
- Surface en aluminium strié (R10) de série pour les marches et les plates-formes. Les autres options incluent un caillebotis en acier (R12), de l'acier perforé (R13) et un caillebotis en aluminium (R13) pour des performances antidérapantes encore supérieures.
- Longueur de plate-forme personnalisable.
- Élément de montage de la section de support à utiliser comme plate-forme de travail autonome.
- La version antistatique est également disponible pour empêcher l'accumulation de charges électrostatiques.

Avantages exclusifs de DUARIB :

- Configuration de garde-corps individuelle autour de la plate-forme, avec portillons (à ouverture horizontale ou verticale).
- Flexibilité maximale grâce aux mains courantes et aux garde-corps pouvant être configurés pour un démontage sans outil.
- Montants en profilés d'aluminium extrudé à haute résistance avec canaux de vis pour des options de montage flexibles.
- Assemblage rapide et simple grâce au système de connexion DUARIB et à un important pré-montage en usine.



Surface en aluminium strié, avec indice de résistance au glissement R10.



Caillebotis en acier ou en aluminium avec un indice de résistance au glissement respectivement R12 et R13.



Tôle d'acier perforée avec un indice de résistance au glissement R13.

DONNÉES TECHNIQUES

Inclinaisons	45° et 60°
Hauteur verticale avec 45°	400 à 4 080 mm
Hauteur verticale avec 60°	500 à 4 750 mm
Surface des marches	Aluminium strié (R 10) Acier caillebotis (R 12) Acier perforé (R 13) Aluminium caillebotis (R 13)
Largeur des marches	600 mm, 800 mm et 1 000 mm
Charge totale autorisée	300 kg
Charge autorisée par marche	150 kg
Longueur de plancher	600 à 3 000 mm



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 45° :

Escaliers avec plate-forme, équipés d'une main courante et d'un garde-corps, main courante simple face obligatoire selon DIN EN ISO 14122, mains courantes facultatives des deux côtés (obligatoire pour une distance entre les murs > 200 mm), longueur de la plate-forme 600 mm

Hauteur verticale (mm)		1 070	1 500	1 930	2 360	2 790	3 220	3 650	4 080
Projection (mm)		1 730	2 160	2 590	3 020	3 451	3 881	4 311	4 741
Nombre de marches		5	7	9	11	13	15	17	19
Marches 600 mm	Code	40155424	40155426	40155428	40155430	40155432	40155434	40155436	40155438
Marches 800 mm	Code	40155444	40155446	40155448	40155450	40155452	40155454	40155456	40155458
Marches 1000 mm	Code	40155464	40155466	40155468	40155470	40155472	40155474	40155476	40155478
Second garde-corps	Code	42355304	42355306	42355308	42355310	42355312	42355314	42355316	42355318
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 60° :

Escaliers avec plate-forme, équipés d'une main courante et d'un garde-corps, mains courantes obligatoire selon DIN EN ISO 14122, longueur de la plate-forme 600 mm

Hauteur verticale (mm)		1 250	1 750	2 250	2 750	3 250	3 750	4 250	4 750
Projection (mm)		1 407	1 695	1 984	2 273	2 561	2 850	3 139	3 427
Nombre de marches		5	7	9	11	13	15	17	19
Marches 600 mm	Code	40155364	40155366	40155368	40155370	40155372	40155374	40155376	40155378
Marches 800 mm	Code	40155384	40155386	40155388	40155390	40155392	40155394	40155396	40155398
Marches 1000 mm	Code	40155404	40155406	40155408	40155410	40155412	40155414	40155416	40155418
Second garde-corps	Code	42355284	42355286	42355288	42355290	42355292	42355294	42355296	42355298
Levier de serrage de main courante et garde-corps	Code	42355279	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.

Garde-corps

Garde-corps latéral	Longueur plancher (mm)	600	Garde-corps frontal	Longueur plancher (mm)	600	800	1 000
	Code	42355844		Code	42355882	42355884	42355886
Levier de serrage pour main courante et garde-corps	Code	42355279	Levier de serrage pour main courante et garde-corps	Code	42355279	42355279	42355279

Plates-formes mobiles



Accès mobiles ou plates-formes de travail avec des marches sûres et confortables. Idéal pour travailler sur de longues périodes, même lorsque la tâche nécessite l'utilisation d'outils et de fréquents changements de lieu. Plate-forme spacieuse avec garde-corps pour la sécurité et l'ergonomie lorsque vous travaillez en hauteur.

Options de personnalisation :

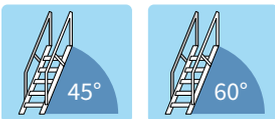
- Différents angles d'inclinaison : 45 ° pour un accès confortable, 60 ° pour des espaces confinés.
- Largeur de marche disponible : 600, 800 et 1 000 mm.
- Surface en aluminium strié (R10) de série pour les marches et les plates-formes. Les autres options incluent un caillebotis en acier (R12), de l'acier perforé (R13) et un caillebotis en aluminium (R13) pour des performances antidérapantes encore supérieures.
- Longueur de plate-forme personnalisable.
- Les plates-formes mobiles sont prêtes à l'emploi en un rien de temps grâce à leur système de freinage innovant.
- Un châssis antistatique est également disponible.
- Châssis étroit: des contrepoids additionnels sont utilisés pour réduire la largeur au maximum.
- Équipez vos plates-formes de maintenance avec un rembourrage personnalisé pour protéger vos machines et vos équipements contre les dommages.

Avantages exclusifs de DUARIB :

- Configuration de garde-corps autour de la plate-forme, avec portillons (à ouverture horizontale ou verticale).
- Flexibilité maximale grâce aux mains courantes et aux garde-corps pouvant être configurés pour un démontage sans outil.
- Assemblage rapide et simple grâce au système de connexion DUARIB et à un important pré-montage en usine.

DONNÉES TECHNIQUES

Inclinaisons	45° et 60°
Hauteur verticale avec 45°	600 à 4 510 mm
Hauteur verticale avec 60°	600 à 4 510 mm
Surface des marches	Aluminium strié (R 10) Acier caillebotis (R 12) Acier perforé (R 13) Aluminium caillebotis (R 13)
Largeur de marche	600 mm, 800 mm et 1000 mm
Charge totale admissible	300 kg
Charge autorisée par marche	150 kg
Longueur de plancher	600 à 3 000 mm



Assemblage robuste.



Facile à assembler grâce à un important pré-montage en usine.



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 45° :

Plates-formes d'accès mobiles, équipées de mains courantes des deux côtés et de garde-corps tout autour, longueur de la plate-forme de 600 mm.										
Hauteur verticale (mm)		1 070	1 500	1 930	2 360	2 790	3 220	3 650	4 080	4 510
Projection (mm)		1 698	2 128	2 558	3 017	3 447	3 877	4 307	4 737	5 167
Nombre de marches		5	7	9	11	12	14	16	18	20
Marches 600 mm	Largeur Châssis (mm)	1 020	1 620	1 620	1 220	1 220	1 220	1 220	1 420	1 420
	Code	40255764	40255766	40255768	40255770	40255772	40255774	40255776	40255778	40255780
Marches 800 mm	Largeur Châssis (mm)	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255784	40255786	40255788	40255790	40255792	40255794	40255796	40255798	40255800
Marches 1000 mm	Largeur Châssis (mm)	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255804	40255806	40255808	40255810	40255812	40255814	40255816	40255818	40255820
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276	42355276

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



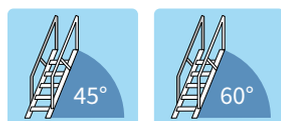
Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 60° :

Plates-formes d'accès mobiles, équipées de mains courantes des deux côtés et de garde-corps tout autour, longueur de la plate-forme de 600 mm.								
Hauteur verticale (mm)		1 250	1 750	2 250	2 750	3 250	3 750	4 250
Projection (mm)		1 453	1 707	1 996	2 285	2 607	2 896	3 185
Nombre de marches		5	7	9	11	13	15	17
Marches 600 mm	Largeur Châssis (mm)	1 220	1 420	1 820	1 620	1 620	1 620	1 620
	Code	40255704	40255706	40255708	40255710	40255712	40255714	40255716
Marches 800 mm	Largeur Châssis (mm)	1 220	1 220	1 620	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255724	40255726	40255728	40255730	40255732	40255734	40255736
Marches 1000 mm	Largeur Châssis (mm)	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255744	40255746	40255748	40255750	40255752	40255754	40255756
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

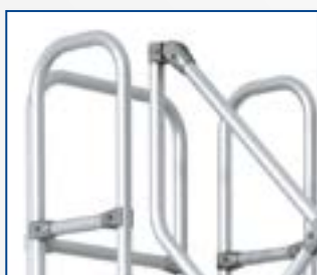
*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.

Levier de serrage pour main courante et garde-corps amovibles	Largeur marches (mm)	600/800/1000	Protection pour platesformes, poutres de support ou traverses de châssis	Longueur (mm)	200	300	1000
	Code	42355275		Code	41250	41252	41254

Plates-formes mobiles avec Ergo Stop



ERGO Stop système de freinage.



Transition sûre de la main courante.

Accès mobiles ou plates-formes de travail avec des marches sécurisantes et confortables. Idéal pour les travaux sur de longues périodes et pour les tâches nécessitant l'utilisation d'outils et de fréquents changements de lieu. Plate-forme spacieuse avec garde-corps pour la sécurité et l'ergonomie lorsque vous travaillez en hauteur.

Options de personnalisation :

- Différents angles d'inclinaison : 45 ° pour un accès confortable, 60 ° pour des espaces confinés.
- Largeur de marche disponible : 600, 800 et 1 000 mm.
- Surface en aluminium strié (R10) de série pour les marches et les plates-formes. Les autres options incluent un caillebotis en acier (R12), de l'acier perforé (R13) et un caillebotis en aluminium (R13) pour des performances antidérapantes encore supérieures.
- Longueur de plate-forme personnalisable.
- Les plates-formes mobiles sont prêtes à l'emploi en un rien de temps grâce à leur système de freinage innovant.
- Un châssis antistatique est également disponible.
- **DUARIB ERGO Stop - Les quatre roulettes peuvent être facilement freinées à l'aide de la pédale.**
- Équipez vos plates-formes de maintenance avec un rembourrage personnalisé pour protéger vos machines et vos équipements contre les dommages.

Avantages exclusifs de DUARIB :

- Configuration de garde-corps autour de la plate-forme, avec portillons (à ouverture horizontale ou verticale).
- Flexibilité maximale grâce aux mains courantes et aux garde-corps pouvant être configurés pour un démontage sans outil.
- Assemblage rapide et simple grâce au système de connexion DUARIB et à un important pré-montage en usine.

DONNÉES TECHNIQUES

Inclinaisons	45° et 60°
Hauteur verticale avec 45°	600 à 4 510 mm
Hauteur verticale avec 60°	600 à 5 250 mm
Surface des marches	Aluminium strié (R 10) Acier caillebotis (R 12) Acier perforé (R 13) Aluminium caillebotis (R 13)
Largeur de marche	600 mm, 800 mm et 1000 mm
Charge totale admissible	300 kg
Charge autorisée par marche	150 kg
Longueur de plancher	600 à 3 000 mm

Plates-formes mobiles avec Ergo Stop



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 45° :

Plates-formes d'accès mobiles, équipées de mains courantes des deux côtés et de garde-corps tout autour, longueur de la plate-forme de 600 mm, système de freinage ERGO Stop										
Hauteur verticale (mm)		1 070	1 500	1 930	2 360	2 790	3 220	3 650	4 080	4 510
Projection (mm)		1 698	2 128	2 558	3 017	3 447	3 877	4 307	4 737	5 167
Nombre de marches		5	7	9	11	12	14	16	18	20
Marches 600 mm	Largeur Châssis (mm)	1 020	1 620	1 620	1 220	1 220	1 220	1 220	1 420	1 420
	Code	40255014	40255016	40255018	40255020	40255022	40255024	40255026	40255028	40255030
Marches 800 mm	Largeur Châssis (mm)	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255034	40255036	40255038	40255040	40255042	40255044	40255046	40255048	40255050
Marches 1000 mm	Largeur Châssis (mm)	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255054	40255056	40255058	40255060	40255062	40255064	40255066	40255068	40255070
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276	42355276	42355276

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



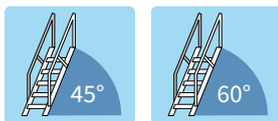
Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 60° :

Plates-formes d'accès mobiles, équipées de mains courantes des deux côtés et de garde-corps tout autour, longueur de la plate-forme de 600 mm, système de freinage ERGO Stop								
Hauteur verticale (mm)		1 250	1 750	2 250	2 750	3 250	3 750	4 250
Projection (mm)		1 453	1 707	1 996	2 285	2 607	2 896	3 185
Nombre de marches		5	7	9	11	13	15	17
Marches 600 mm	Largeur Châssis (mm)	1 220	1 420	1 820	1 620	1 620	1 620	1 620
	Code	40255074	40255076	40255078	40255080	40255082	40255084	40255086
Marches 800 mm	Largeur Châssis (mm)	1 220	1 220	1 620	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255094	40255096	40255098	40255100	40255102	40255104	40255106
Marches 1000 mm	Largeur Châssis (mm)	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 420	1 620
	Code	40255114	40255116	40255118	40255120	40255122	40255124	40255126
Levier de serrage*	Code	42355279	42355279	42355278	42355278	42355278	42355277	42355276

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.

Levier de serrage pour main courante et garde-corps amovibles	Largeur marches (mm)	600/800/1000	Protection pour platesformes, poutres de support ou traverses de châssis	Longueur (mm)	200	300	1000
	Code	42355275		Code	41250	41252	41254

Passerelles à enjambement



Passerelles fixes ou mobiles pour franchir des obstacles ou pour être utilisées comme plates-formes de travail avec accès double face. Plates-formes spacieuses avec garde-corps pour la sécurité et l'ergonomie lorsque vous travaillez en hauteur.

Options :

- Surface en aluminium strié (R10) de série pour les marches et les plates-formes. Les autres options incluent un caillebotis en acier (R12), de l'acier perforé (R13) et un caillebotis en aluminium (R13) pour des performances antidérapantes encore supérieures.
- Longueur de plate-forme personnalisable.
- Peut être équipée d'un châssis pour une utilisation mobile.
- La version antistatique est également disponible pour empêcher l'accumulation de charges électrostatiques.

Avantages exclusifs de DUARIB :

- Configuration de garde-corps autour de la plate-forme, avec portillons (à ouverture horizontale ou verticale).
- Flexibilité maximale grâce aux mains courantes et aux garde-corps pouvant être configurés pour un démontage sans outil.
- Assemblage rapide et simple grâce au système de connexion DUARIB et à un important pré-montage en usine.



Construction robuste.



Support de sol.

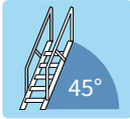


Des châssis optionnels peuvent être sélectionnés dans le configurateur en ligne.



DONNÉES TECHNIQUES

Inclinaisons	45° et 60°
Hauteur libre avec 45°	280 à 2 240 mm
Hauteur libre avec 60°	380 à 2 630 mm
Surface des marches	Aluminium strié (R 10) Acier caillebotis (R 12) Acier perforé (R 13) Aluminium caillebotis (R 13)
Largeur des marches	600 mm, 800 mm et 1 000 mm
Charge totale autorisée	300 kg
Charge autorisée par marche	150 kg
Longueur de plancher	600 à 3 000 mm

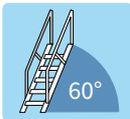


Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 45° :

Passerelles fixes avec main courante et garde-corps sur un seul côté, longueur de plancher de 600 mm

Hauteur libre (mm)		740	950	1170	1380	1600	1810	2 030	2 240
Projection (mm)		2 431	2 851	3 291	3 711	4 151	4 571	5 011	5 431
Nombre de marches		4	5	6	7	8	9	10	11
Marches 600 mm	Code	40355933	40355934	40355935	40355936	40355937	40355938	40355939	40355940
Marches 800 mm	Code	40355943	40355944	40355945	40355946	40355947	40355948	40355949	40355950
Marches 1000 mm	Code	40355953	40355954	40355955	40355956	40355957	40355958	40355959	40355960
Main-courante et garde-corps	Code	42355974	42355975	42355976	42355977	42355978	42355979	42355980	42355981
Levier de serrage*	Code	42355275	42355275	42355275	42355275	42355275	42355273	42355273	42355273

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



Exemples de préconfigurations, pour un angle d'escalier de 60° :

Passerelles fixes avec main courante et garde-corps sur un seul côté, longueur de plancher de 600 mm

Hauteur libre (mm)		880	1130	1380	1630	1880	2 130	2 380	2 630
Projection (mm)		1 915	2 203	2 492	2 781	3 069	3 358	3 647	3 935
Nombre de marches		4	5	6	7	8	9	10	11
Marches 600 mm	Code	40355903	40355904	40355905	40355906	40355907	40355908	40355909	40355910
Marches 800 mm	Code	40355913	40355914	40355915	40355916	40355917	40355918	40355919	40355920
Marches 1000 mm	Code	40355923	40355924	40355925	40355926	40355927	40355928	40355929	40355930
Main-courante et garde-corps	Code	42355964	42355965	42355966	42355967	42355968	42355969	42355970	42355971
Levier de serrage*	Code	42355275	42355275	42355275	42355275	42355275	42355275	42355273	42355273

*Commander deux leviers de serrage pour une double main courante.



Conception sur mesure

Vos projets en toute confiance



En complément de la configuration de structures en autonomie avec l'outil Creaxess, Duarib dispose d'un département « **conceptions sur mesure** ».

Une équipe de techniciens et d'opérateurs qualifiés qui **étudie, imagine et fabrique** des équipements qui répondent spécifiquement aux exigences d'une application ou d'un environnement de travail.

Conception et fabrication française

Service commercial

Route de la Limouzinière - BP 41
44 310 Saint-Philbert de Grand-Lieu

Tél. : 02 40 78 97 22

Email : welcome@duarib.fr

Agence de Paris

3 Rue Nicolas Robert - ZI des Mardelles
93 600 Aulnay-sous-Bois

Tél. : 01 48 69 40 00

Email : agenceparis@cdhgroup.com



www.duarib.fr



Lien unique

