

**STABILA®**



How true pro's measure

**10**

**ANS  
DE GARANTIE\***

\*en plus des prétentions légales,  
explications au verso de la brochure

**Niveaux à bulle série 80 AS :**

Une précision de mesure sur laquelle vous pouvez compter – Qualité Made in Germany

## Série 8o AS de STABILA : pour tous les professionnels exigeant de la précision

Vous cherchez un niveau à bulle robuste et fiable, doté d'un profilé fin ? Alors ce modèle est fait pour vous. Le profilé rectangulaire en aluminium renforcé de la série 8o AS et la technologie de montage STABILA garantissent une précision durable ainsi qu'une longue durée de vie. Les fioles et semelles sont orientées avec exactitude les unes par rapport aux autres au cours du processus de fabrication puis solidement scellées ensemble. STABILA garantit ainsi que le niveau à bulle offre une précision absolue, même après de nombreuses années d'utilisation.

Vous devez effectuer de nombreux marquages ou vous avez besoin d'aimants pour aligner et ajuster des éléments de construction ? Pas de problème : nous vous proposons le niveau à bulle adapté à chaque application.

Vous avez le choix !

## Profilé fin, stable et maniable pour tous les travaux de mesure

Le niveau à bulle est particulièrement adapté à une utilisation dans les domaines du jardinage et de l'aménagement paysager, de la construction en béton armé, de la charpenterie ainsi que de la menuiserie et du carrelage.

» Type 8o AS, type 8o AS-2

### Type 8o AS

- Embouts avec patins antidérapants – Maintien solide du niveau à bulle pendant le marquage.
- Deux semelles – Mesures précises dans toutes les positions.

### Type 8o AS-2

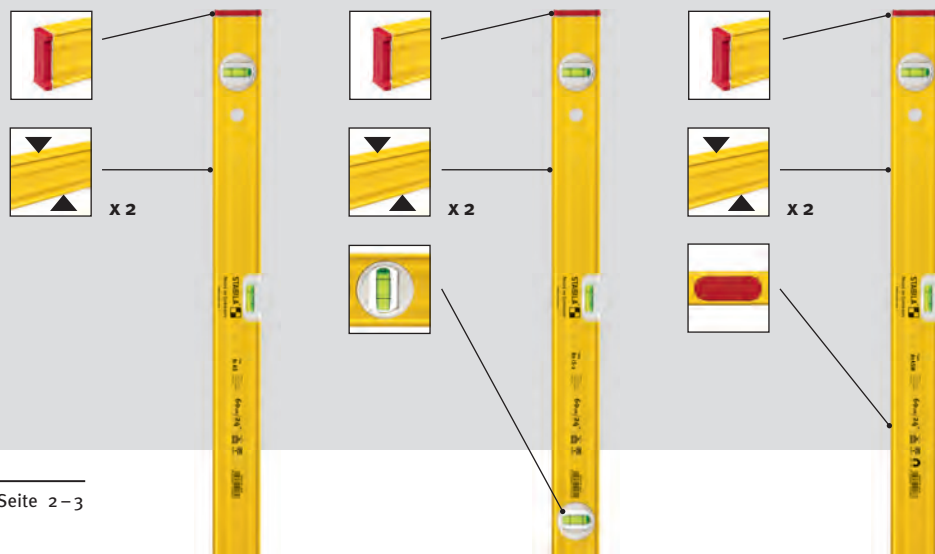
#### Particularité :

Deux fioles verticales pour une lecture rapide dans toutes les positions.

### Type 8o ASM

#### Particularité :

Système d'aimants aux terres rares – Adhérence extra-puissante sur des éléments de construction métalliques.



## Puissance d'adhérence très élevée pour la réalisation de travaux mains libres

Le niveau à bulle est particulièrement adapté aux travaux de mesure dans les domaines de la construction métallique et de la pose à sec.

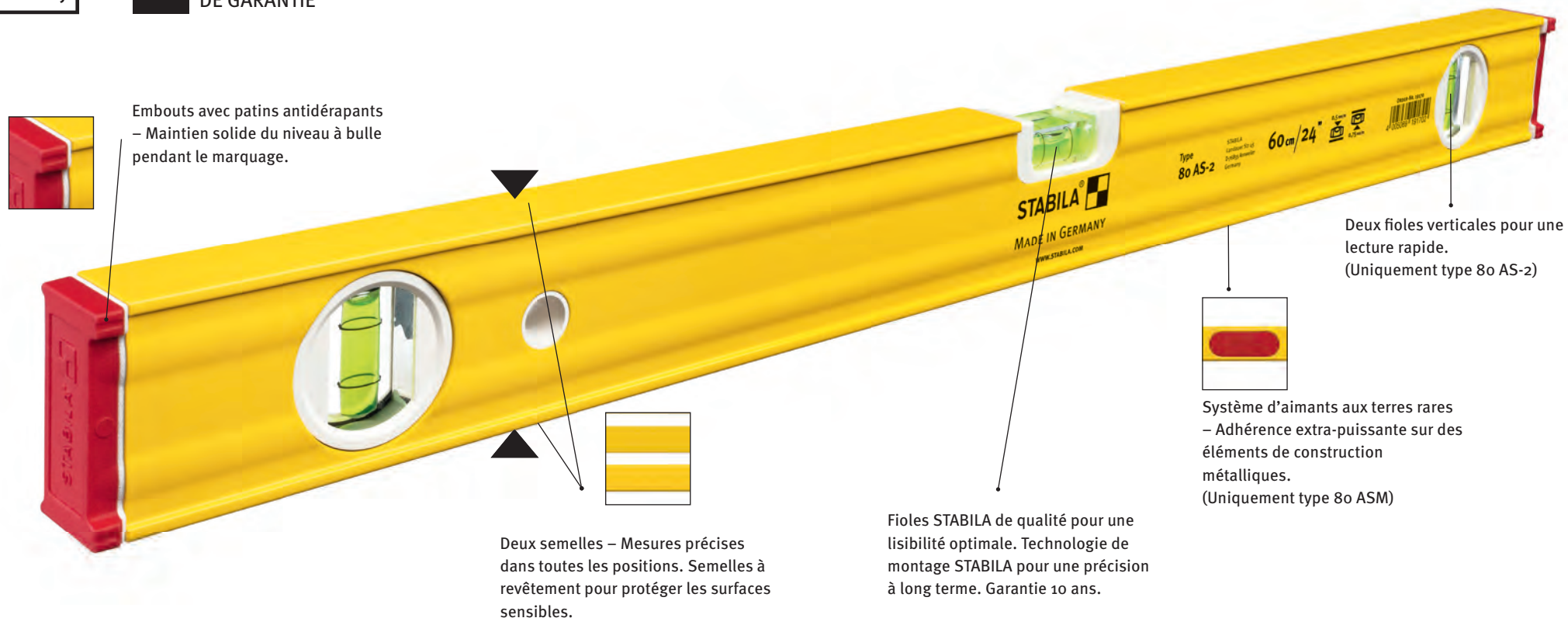
» Type 8o ASM



# Vue d'ensemble des informations principales :

Made in  
Germany

**10** ANS  
DE GARANTIE



Embouts avec patins antidérapants  
– Maintien solide du niveau à bulle  
pendant le marquage.

Deux fioles verticales pour une  
lecture rapide.  
(Uniquement type 80 AS-2)



Système d'aimants aux terres rares  
– Adhérence extra-puissante sur des  
éléments de construction  
métalliques.  
(Uniquement type 80 ASM)

Fioles STABILA de qualité pour une  
lisibilité optimale. Technologie de  
montage STABILA pour une précision  
à long terme. Garantie 10 ans.

Deux semelles – Mesures précises  
dans toutes les positions. Semelles à  
revêtement pour protéger les surfaces  
sensibles.

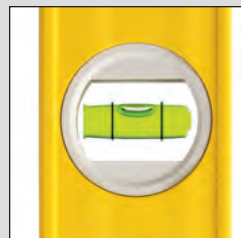
## Type 80 AS/80 AS-2/80 ASM

Patins antidérapants intégrés,  
pour un bon maintien lors du mar-  
quage – Le niveau à bulle  
ne glisse pas.



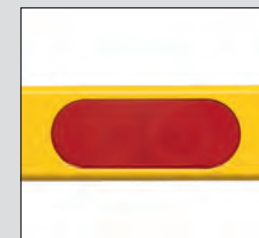
## Type 80 AS-2

Deux fioles verticales pour une  
lecture rapide dans toutes les  
positions.



## Type 80 ASM

Système d'aimants aux terres rares très  
puissant pour l'adhérence sur des éléments  
de construction métalliques – Pour garder  
les mains libres lors de l'alignement et de  
l'ajustement de poteaux et poutres (jusqu'à  
5 x plus puissant que les aimants ferrite  
traditionnels).



## Comparatif des caractéristiques de performance et longueurs :

Type	80 AS	80 AS-2	80 ASM
Précision en position normale	0,029° = 0,5 mm/m	0,029° = 0,5 mm/m	0,029° = 0,5 mm/m
Précision en position inversée	0,043° = 0,75 mm/m	0,043° = 0,75 mm/m	0,043° = 0,75 mm/m
Semelles	2 x	2 x	2 x
Type de fiole	1 x horizontale 1 x verticale	1 x horizontale 2 x verticales	1 x horizontale 1 x verticale
Embouts	Avec patins antidérapants	Avec patins antidérapants	Avec patins antidérapants
Particularité	-	Deux fioles verticales	Aimant aux terres rares
<b>Longueur</b>	<b>N° art.</b>	<b>N° art.</b>	<b>N° art.</b>
30 cm	19162	-	-
40 cm	19163	-	19177
50 cm	19164	-	-
60 cm	19165	19170	19178
80 cm	19166	19171	19179
90 cm	19167	19195	-
100 cm	19168	19172	19180
120 cm	19169	19173	19181
150 cm	-	19174	19182
180 cm	-	19175	19183
200 cm	-	19176	19184



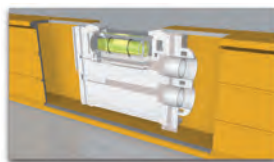
**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@stabila.de  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)

**10**

**ANS DE GARANTIE\***

**\*Déclaration de garantie Niveaux à bulle STABILA**

Outre les droits légaux dont bénéficie l'acheteur, qui ne sont pas limités par cette garantie, STABILA prend en charge la garantie pour l'absence de défaut et les propriétés assurées de l'appareil, en cas de défauts sur le matériel ou de défauts de fabrication et ce, pour une durée de 10 ans à partir de la date d'achat. Cette garantie est valable dans le monde entier. L'élimination des défaillances/défauts éventuels se fait selon notre appréciation, soit par une réparation, soit par un remplacement. STABILA ne prend pas en compte d'autres demandes de garantie. Les défauts résultant d'une manipulation inadaptée ou de modifications réalisées sur l'appareil, par l'acheteur ou par des tiers, sont exclus de la garantie. L'usure normale et les défauts mineurs n'ayant pas d'effet sur le fonctionnement de l'appareil ne sont pas pris en charge par la garantie. Veuillez adresser vos demandes de garantie, avec votre bon d'achat au garant.



(représentation schématique)

**La précision STABILA à long terme**  
La technologie de montage unique assure une précision à long terme. Les composants du niveau à bulle sont scellés de manière permanente au cours d'un processus de fonte spécial. Vous pouvez faire confiance à votre niveau à bulle pendant toute une vie. Il reste précis comme au premier jour. Pas de réglages ultérieurs, pas de doutes. Des mesures toujours précises – même dans les conditions de chantier les plus dures.



Tous les produits à l'adresse  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)



[www.youtube.com/  
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/  
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)



Notre ligne d'assistance technique est ouverte pour toutes les questions concernant le choix et l'utilisation de nos produits : téléphone +49 6346 309-0. Naturellement, vous pouvez également nous contacter par e-mail en écrivant à [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de).

Sois réserve d'erreurs et de modifications techniques, de la couleur, et tout de l'équipement.