

## PROFIL-HT flex – FERROCAST®-Roste System

Speziell entwickelt für Bewegungs- und Freilauf-Abferkelbuchten



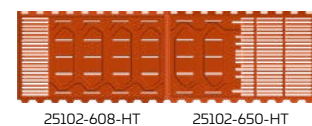
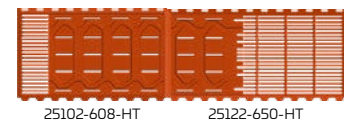
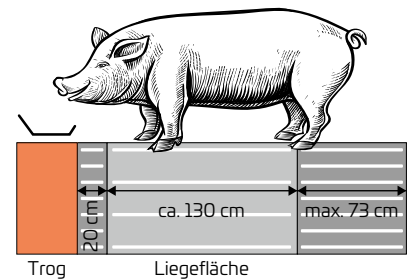
asymmetrisch angewinkelte Trittmulden



In Abferkelbuchten stellt die **tiergerechte Platzierung** von Festflächen eine große Herausforderung dar.

### Vorteile von Ferrocast PROFIL HT flex:

- PROFIL HT flex – **kühlende Liegefläche** extrem langlebig und nachhaltig
- PROFIL HT flex – einzigartig hergestellt im „**offenen Herdguss**“ = **100%-ige Gratfreiheit** der Schlitzte, absolut **gesäugeschonet**
- PROFIL HT flex – flexible **exakte Platzierung** der Festfläche und Langschlitze unter der Sau im 10 cm Raster – genau da, wo sie gesetzlich vorgeschrieben und tiergerecht ist
- PROFIL HT flex – asymmetrische Trittmulden und Langschlitze für optimierte **allseitige Trittsicherheit** und **max. Drainagefähigkeit**
- PROFIL HT flex – **seitliche Längs-Trittmulden** für Ferkel **reduzieren Verletzungen** während des Säugens durch hohe Trittsicherheit
- PROFIL HT flex – jeder Rost ist als gespiegelte „**linke**“ und „**rechte**“ **Variante** verfügbar
- Homogene Rundstege für **leichte Reinigung**
- **Sichere Arretierung** der PROFIL flex Roste an den Unterzügen mittels bewährter seitlicher Edelstahlfüßchen



FERROCAST®-Gussroste sind tierfreundlich, – gerundete gratfreie Stege schützen Gelenke, Haut und Zitzen



FERROCAST®-Gussroste sind sauber und hygienisch – die feinporige, homogene Oberfläche trocknet schnell ab



FERROCAST®-Gussroste flexibel und exakt positionierbar

# Eigenschaften PROFIL-HT-EBEN flex

- › Anteile und Positionen von Festflächen und offener Gitterstruktur sind flexibel anpassbar.
- › Der Festflächen-Langschlitzanteil ist je 10 cm frei wählbar!
- › Asymmetrische Trittmulden und Langschlitz für optimierte Trittsicherheit und max. Drainage.

## Festfläche oben

### 1000 x 600 mm

Art.-Nr.	oben Festfläche	unten offen
25102-630-HT	300 mm	700 mm
25102-640-HT	400 mm	600 mm
25102-650-HT	500 mm	500 mm
25102-660-HT	600 mm	400 mm
25102-670-HT	700 mm	300 mm
25102-680-HT	800 mm	200 mm
25102-690-HT	900 mm	100 mm
25102-6010-HT	1000 mm	0 mm

### 1200 x 600 mm

Art.-Nr.	oben Festfläche	unten offen
25122-630-HT	300 mm	900 mm
25122-640-HT	400 mm	800 mm
25122-650-HT	500 mm	700 mm
25122-660-HT	600 mm	600 mm
25122-670-HT	700 mm	500 mm
25122-680-HT	800 mm	400 mm
25122-690-HT	900 mm	300 mm
25122-6100-HT	1000 mm	200 mm
25122-600-HT	1200 mm	0 mm

## Festfläche unten

### 1000 x 600 mm

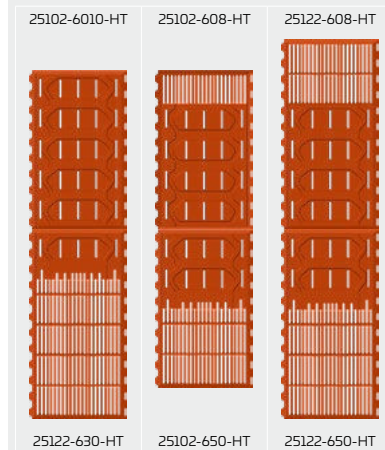
Art.-Nr.	oben offen	unten Festfläche
25102-603-HT	700 mm	300 mm
25102-604-HT	600 mm	400 mm
25102-605-HT	500 mm	500 mm
25102-606-HT	400 mm	600 mm
25102-607-HT	300 mm	700 mm
25102-608-HT	200 mm	800 mm
25102-609-HT	100 mm	900 mm

### 1200 x 600 mm

Art.-Nr.	oben offen	unten Festfläche
25122-603-HT	900 mm	300 mm
25122-604-HT	800 mm	400 mm
25122-605-HT	700 mm	500 mm
25122-606-HT	600 mm	600 mm
25122-607-HT	500 mm	700 mm
25122-608-HT	400 mm	800 mm
25122-609-HT	300 mm	900 mm
25122-6010-HT	200 mm	1000mm
25122-6016-HT	200 mm offen oben - 600 Festfläche	400mm Langsteg

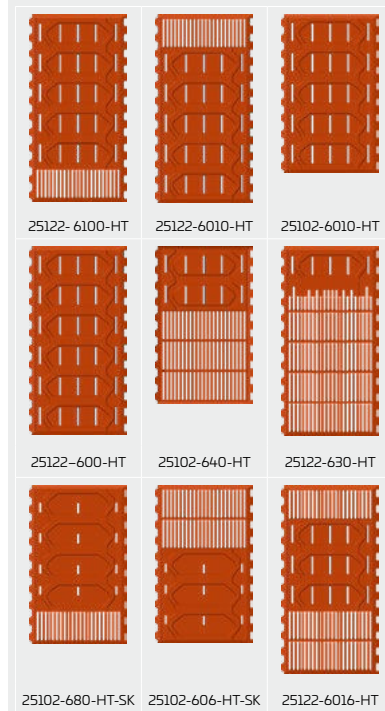
## Beispiele Festfläche oben

Summe Festfläche 130 cm entsprechend der dt. VO

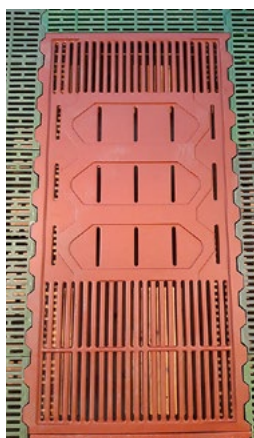


## Weitere mögliche Varianten

wahlweise 1000mm/1200mm



-SK : reduzierter Schlitzanteil



25122-6016-HT



25102-606-HT | 25102-660-HT



25102-608-HT | 25122-650-HT



**ACHTUNG!**  
Verlegerichtung zum Kunststoffboden beachten!

